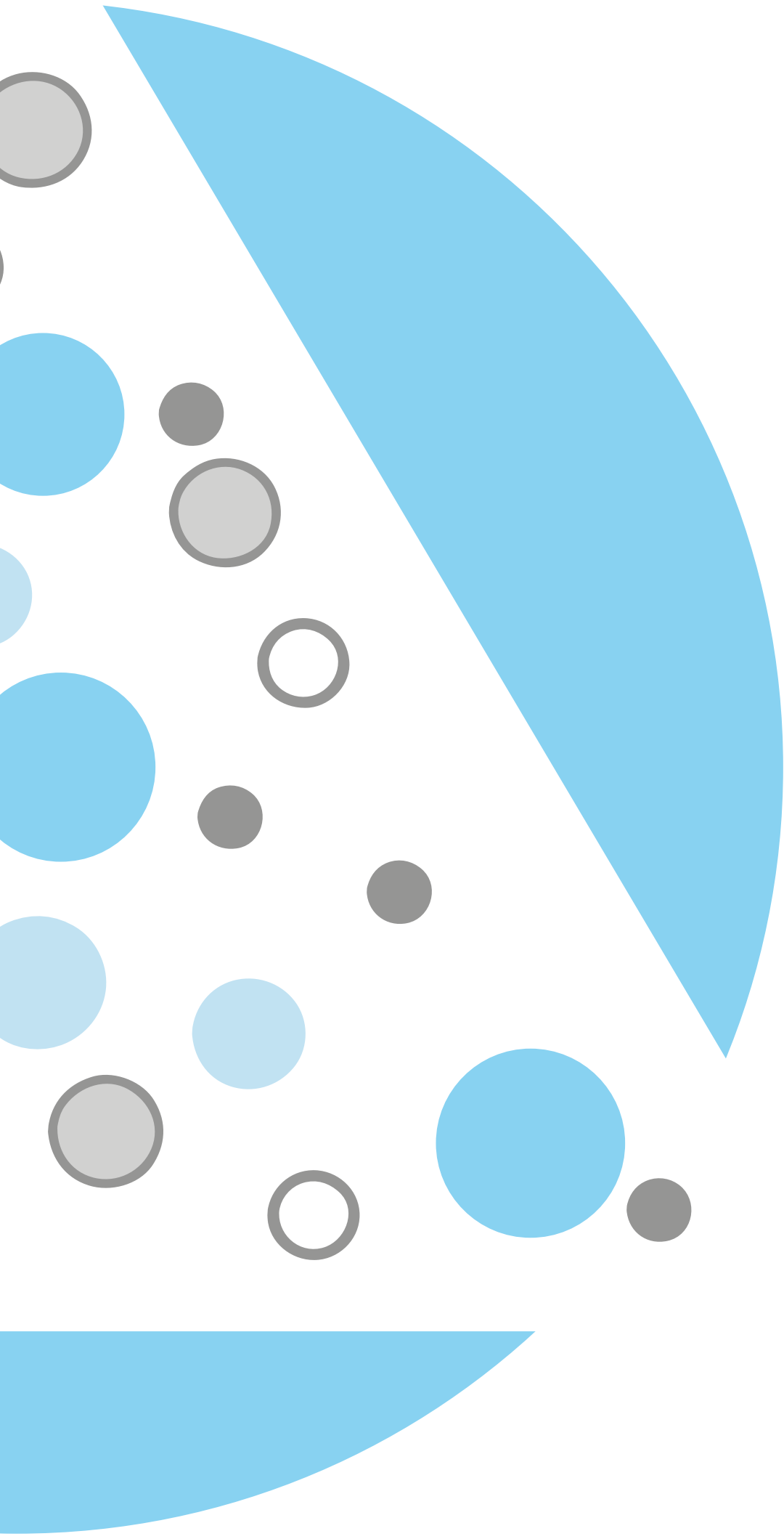




2021
CATALOGO
GENERALE





PREMAR



INDICI

INDICE PER SETTORI

INDICI

INDICE PER SETTORI	02
INDICE ALFABETICO PRODOTTI	04

DESCRIZIONE AZIENDA

PREMAR, un sacco di soluzioni...	06
----------------------------------	----

INTRODUZIONE AI RIFERIMENTI NORMATIVI

MASSETTI	10
ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA	10
SIGILLANTI PER PIASTRELLE	10
MALTE PER INTONACI	11
MALTE DA MURATURA	11
IMPERMEABILIZZANTI	11
PROTETTIVI DEL CLS	12
MALTE DA RIPARAZIONE DEL CLS	12
ANTICORROSIVI FERRI D'ARMATURA	12
PRODOTTI A BASE GESSO	13
STUCCHI PER CARTONGESSO	13

1 AUTOLIVELLANTI E MASSETTI

ALV 100	16
ALV 700	16
MC 300	16
MC 300 CONDUTTIVO	17
MC 300 LIGHT	17
MCR 300	17
P 100	18
S 200	18

2 ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA

ADESIFLEX S1	20
PREMARKOLL FLEX	20
PREMAFLEX	20
ADESISQUICK	21
MOSAIKOL	21
KERAPLUS FLEX	21
ADESIFLOT FLEX	22
PREMARBOND	22
SPECIAL WHITE	22
EUROBOND	23
EXTRABOND	23
SIRKOL	23
ADESIPAST-F2	24
ADESIPOL	24
PARKOL	24
ECOLASTIK	25
ADESITHERM K8	25

3 STUCCATURA FUGHE

FUGAVIVA SF	28
FUGAVIVA FF	28
FUGAVIVA GG	29
FUGA PLUS	29
PREMAR BLOCK	29

4 PULITORI, AGGRAPPANTI, ISOLANTI E CONSOLIDANTI

ACID-CLEANER	32
ALKALIN-CLEANER	32
BLOCCAMACCHIE	32
CEMGRIP	33
PREMARGRIP	33
PREMARGET	33
FIX S13	34
FIX 0,03	34
FIX 200	34
FIX V74	35
UNIVERSALE	35
FINISH-GLASSY	35
VETRO LUCIDO	36
VETRO OPACO	36
PREMARFAST-L	36
PREMARPLIO	37
ECOPRIMER BITUMINOSO	37
PRIMER BITUMINOSO	37

5 MALTE ED INTONACI CEMENTIZI

PREMARMALTA M20	40
MULTITOP	40
PREMARMALTA M10	40
MALTAMUR	41
MALTA G-30	41
ADESIBLOCK	41
PREMARGLASS	42
RZ 300	42
IC 400 FIBRATO	42
IB 700	43
IFR 40	43
IFR 30	43
IRP 500	44
PREMARFIRE 120	44
PREMARTHERM 220	44

6 RASANTI CEMENTIZI A SPESSORE

RC 30	46
NEWFIX	46
RC 150	46
RG 31	47
PREMAFIX	47

7 RASANTI SOTTILI E STUCCHI BASE CEMENTO

RA 200	50
RA 250	50
RASO PAN	50
RASOPERLA	51
ULTRARASO	51
STUCCOMUR	51

8 STUCCHI E RASANTI BASE GESSO E IN PASTA

GYPSTUCK	54
GYPJOINT	54
STUKKO	54
EMUL-STUCCO	55
RASO&STUCCO	55
STUCCO-LIGHT	55

9 PRODOTTI BIO E SISTEMA DEUMIDIFICANTE

PREMARBIO MALTA	58
PREMARBIO INTONACO	58
GEO RINZAFFO DEUMIDIFICANTE	58
GEO INTONACO DEUMIDIFICANTE	59
GEO FINITURA	59
GEO FINITURA LISCIA	59

10 PRODOTTI PER RISANAMENTO E PROTEZIONE

PREMARWALL M15	62
PREMARFER	62
PREMARBETON	62
PREMARGROUT TISSOTROPICO	63
PREMARGROUT RAPIDO	63
PREMARGROUT COLABILE	63
PREMARTOP QUICK 430	64
PREMARTOP RN 470	64
PREMARTOP RN 455	64
PREMARTOP RN 460	65
CEMENT-PAINT	65
IDROREP-W	65
IDROREP-S	66
IDRO-BLOCK	66

11 INTONACI, MALTE E RASANTI IDROFUGATI

MIF 30	68
IDF 40	68
RIF 10	68
RIF 360	69

12 SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE

PRELASTIK (A+B)	72
PRELASTIK MONO	72
PRELASTIK MONOFLEX	72
PRELASTIK OSMOCEM	73
SPORT-PAINT	73
PRELASTIK ACQUASCUDO	73
TETTI FREDDI	74
TETTI FREDDI FIBRORINFORZATO	74
TOP-GUM	74
TOP-GUM TRASPARENTE	75
TOP-GUM FIBRORINFORZATO	75
PREMARGUM	75
PREMARGUM FIBRORINFORZATO	76
PREMACRYL	76
PREMAR GRID	76
PRELASTIK BAND	77

13 LEGANTI E INERTI

LEGANTE BIANCO	80
CEMENTO RAPIDO	80
GESSO DA MURO 5 kg	80
SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO	81
BIANCO MEUDON	81
POLVERE DI MARMO	81

14 ACCESSORI E PRODOTTI COMMERCIALIZZATI

MALTA REFRAATTARIA	84
GESSO DA MURO 25 kg	84
GESSO SCAGLIOLA 25 kg	84
CALCE IDRATA CL 70-S	85
CEMENTO BIANCO 32.5	85
CIMENT FONDU	85
CEMENTO PROMPT VICAT	86
PROFILO T PER INTONACO	86
PARASPIGOLO PER INTONACO	86
PARASPIGOLO FORATO	86

15 LINEA BIO-IGIENIZZANTE

PULI-MUFFA	88
MUFFA-OUT	88
RISANAMUF	88
ALASKA	89
TERMOPAINT	89
TAG ANTIMUFFA	89
TAG ANTIALGA	90

16 PITTURE LAVABILI

MONTEROSA+	92
DECORSILOX	92
SMALTOMUR SAT	92
SMALTOMUR MAT	93
SMALTOMUR LUX	93
i-MATT	93
ICEBERG	94
CORTINA	94
MONTEBIANCO	94
COURMAYEUR	95
CARTOPAINT	95

17 PITTURE AL QUARZO

PREMARSILOX	98
QUARZO LUCIDO	98
CARRARA	98
MONTECARLO	99
NUVOLA	99

18 PITTURE TRASPIRANTI

GRANSASSO	102
BAGNI & CUCINE	102
BIO TRASPIRA	102

19 LINEART (pitture e rivestimenti decorativi)

BLACKBOARD-ART	104
IMPERO-ART	104
IMPULSO-ART	104
SANDY-ART	105
SANDY-ART WHITE	105
JOY-ART	105
JOY-ART WHITE	106
VEL-ART	106
FONDO VEL-ART	106
GLITTER WALL	107

20 PRODOTTI PER IL LEGNO

FLATTING	110
CEMENTOLITE	110

21 PRODOTTI SPECIALI (linea professionale)

REPOXY-FLOOR	112
REPOXY-FLOOR GLASS	112
STONE EFFECT	112

22 LINEA SOLVENTI

SMALTOCOLOR	114
ZERO RUGGINE	114
IRONSCUDO	114

SCHEMI DI APPLICAZIONE

REALIZZAZIONE MASSETTI	116
PULITORI	116
AGGRAPPANTI	116
ISOLANTI, FISSATIVI, ETC.	117
PRODOTTI PER GUAINE BIT.	117
INCOLLAGGIO A PAVIMENTO INT.	118
INCOLLAGGIO A PARETE INT.	119
INCOLLAGGIO A PAVIMENTO EST.	120
INCOLLAGGIO A PARETE EST.	120
RIVESTIMENTO VASCHE E PISCINE	121
INCOLLAGGIO MATERIALE LAPIDEO	121
INCOLLAGGIO GRES SOTTILE	122
ACCOPIAMENTO PANNELLI	122
STUCCATURA FUGHE	123
ELEVAZIONE ED INTONACATURA	123
RISANAMENTO MURATURE	124
RASATURA E STUCCATURA	124
TRATT. DI EL. IN POL. ESPANSO	125
RISANAMENTO E PROTEZIONE	126
IMPERMEABILIZZAZIONE	128
TRATTAMENTO ANTIMUFFA	130
RIVESTIMENTI DEC. LAVABILI	130
RIVESTIMENTI DEC. AL QUARZO	130
RIVESTIMENTI DEC. TRASPIRANTI	130
RIVESTIMENTI DEC. DI PREGIO	132
DECORAZIONE LEGNO E FERRO	132
TRATTAMENTO ANTISTATICO	132

SISTEMA TINTOMETRICO

DESCRIZIONE SISTEMA TINT.	136
COLORI E CARTELLE	137

CONDIZIONI COMMERCIALI

CONDIZIONI COMMERCIALI	140
------------------------	-----

NOTE

NOTE	142
------	-----

INDICE ALFABETICO PRODOTTI

A

ACID-CLEANER	32
ADESIBLOCK	41
ADESIFLOT FLEX	22
ADESIFLEX S1	20
ADESIPAST-F2	24
ADESIPOL	24
ADESIQUICK	21
ADESITHERM K8	25
ALASKA	89
ALKALIN-CLEANER	32
ALV 100	16
ALV 700	16

B

BAGNI & CUCINE	102
BIANCO MEUDON	81
BIO TRASPIRA	102
BLACKBOARD-ART	104
BLOCCAMACCHIE	32

C

CALCE IDRATA CL 70-S	85
CARRARA	98
CARTOPAINT	95
CEMENTO BIANCO 32.5	85
CEMENTOLITE	110
CEMENTO PROMPT VICAT	86
CEMENTO RAPIDO	80
CEMENT-PAINT	65
CEMGRIP	33
CIMENT FONDU	85
CORTINA	94
COURMAYEUR	95

D

DECORSILOX	92
------------	----

E

ECOLASTIK	25
ECOPRIMER BITUMINOSO	37
EMUL-STUCCO	55
EUROBOND	23
EXTRABOND	23

F

FINISH-GLASSY	35
FIX 0,03	34
FIX 200	34
FIX S13	34
FIX V74	35
FLATTING	110
FONDO VEL-ART	106
FUGA PLUS	29
FUGAVIVA FF	28
FUGAVIVA GG	29
FUGAVIVA SF	28

G

GEO FINITURA	59
GEO FINITURA LISCIA	59
GEO INTONACO DEUMIDIFICANTE	59
GEO RINZAFFO DEUMIDIFICANTE	58
GESSO DA MURO 5 kg	80
GESSO DA MURO 25 kg	84
GESSO SCAGLIOLA 25 kg	84
GLITTER WALL	107
GRANSASSO	102
GYPJOINT	54
GYPSTUCK	54

I

IB 700	43
IC 400 FIBRATO	42
ICEBERG	94
IDF 40	68
IDRO-BLOCK	66
IDROREP-S	66
IDROREP-W	65
IFR 30	43
IFR 40	43
i-MATT	93
IMPERO-ART	104
IMPULSO-ART	104
IRONSCUDO	114
IRP 500	44

J

JOY-ART	105
JOY-ART WHITE	106

K

KERAPLUS FLEX	21
---------------	----

L

LEGANTE BIANCO	80
----------------	----

M

MALTA G-30	41
MALTAMUR	41
MALTA REFRATTARIA	84
MC 300	16
MC 300 CONDUTTIVO	17
MC 300 LIGHT	17
MCR 300	17
MIF 30	68
MONTEBIANCO	94
MONTECARLO	99
MONTEROSA+	92
MOSAIKOL	21
MUFFA-OUT	88
MULTITOP	40

N

NEWFIX	46
NUVOLA	99

INDICE ALFABETICO PRODOTTI

P

P 100	18
PARASPIGOLO FORATO	86
PARASPIGOLO PER INTONACO	86
PARKOL	24
POLVERE DI MARMO	81
PRELASTIK (A+B)	72
PRELASTIK ACQUASCUDO	73
PRELASTIK BAND	77
PRELASTIK MONO	72
PRELASTIK MONOFLEX	72
PRELASTIK OSMOCEM	73
PREMACRYL	76
PREMAFIX	47
PREMAFLEX	20
PREMARBETON	62
PREMARBIO INTONACO	58
PREMARBIO MALTA	58
PREMAR BLOCK	29
PREMARBOND	22
PREMARFAST-L	36
PREMARFER	62
PREMARFIRE 120	44
PREMARGET	33
PREMARGLASS	42
PREMAR GRID	76
PREMARGRIP	33
PREMARGROUT COLABILE	63
PREMARGROUT RAPIDO	63
PREMARGROUT TISSOTROPICO	63
PREMARGUM	75
PREMARGUM FIBRORINFORZATO	76
PREMARKOLL FLEX	20
PREMARMALTA M10	40
PREMARMALTA M20	40
PREMARPLIO	37
PREMARSILOX	98
PREMARTHERM 220	44
PREMARTOP QUICK 430	64
PREMARTOP RN 455	64
PREMARTOP RN 460	65
PREMARTOP RN 470	64
PREMARWALL M15	62
PRIMER BITUMINOSO	37
PROFILO T PER INTONACO	86
PULI-MUFFA	88

Q

QUARZO LUCIDO	98
---------------	----

R

RA 200	50
RA 250	50
RASO PAN	50
RASOPERLA	51
RASO&STUCCO	55
RC 150	46
RC 30	46
REPOXY-FLOOR	112
REPOXY-FLOOR GLASS	112
RG 31	47
RIF 10	68
RIF 360	69

RISANAMUF	88
RZ 300	42

S

S 200	18
SANDY-ART	105
SANDY-ART WHITE	105
SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO	81
SIRKOL	23
SMALTOCOLOR	114
SMALTOMUR LUX	93
SMALTOMUR MAT	93
SMALTOMUR SAT	92
SPECIAL WHITE	22
SPORT-PAINT	73
STONE EFFECT	112
STUCCO-LIGHT	55
STUCCOMUR	51
STUKKO	54

T

TAG ANTIALGA	90
TAG ANTIMUFFA	89
TERMOPAINT	89
TETTI FREDDI	74
TETTI FREDDI FIBRORINFORZATO	74
TOP-GUM	74
TOP-GUM FIBRORINFORZATO	75
TOP-GUM TRASPARENTE	75

U

ULTRARASO	51
UNIVERSALE	35

V

VEL-ART	106
VETRO LUCIDO	36
VETRO OPACO	36

Z

ZERO RUGGINE	114
--------------	-----

Avvertenze:

Le indicazioni riportate nei campi "dati tecnici" di ciascun prodotto sono un'estrapolazione sintetica di quanto riportato più dettagliatamente nelle singole schede tecniche che si suggerisce di consultare prima di prendere in considerazione il prodotto stesso.



La PREMAR viene fondata dalla famiglia Marzano nel 1995 a Caivano, in provincia di Napoli, come evoluzione di un percorso intrapreso 90 anni prima nel settore delle calce da costruzione.

Nel corso degli anni, considerando l'evoluzione tecnologica dei prodotti e degli impianti un perno fondamentale della politica aziendale, la PREMAR è riuscita a diventare un punto di riferimento per i tecnici del settore edilizio.

Grazie all'elevata qualità delle materie prime, garantita da costanti ed accurati controlli in accettazione, e alle tecnologie sviluppate nei propri laboratori di ricerca, la PREMAR è in grado di proporre sul mercato prodotti ad elevato contenuto tecnologico e comprovata qualità, soddisfacendo in tal modo le diverse esigenze del mercato.

L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA DEI PRODOTTI PREMAR



La PREMAR, di pari passo con l'evoluzione tecnologica dei prodotti, investe costantemente nella ricerca di soluzioni impiantistiche innovative allo scopo di ottimizzare la produttività e di garantire l'elevata qualità dei prodotti.

Dal 1995, anno di fondazione, in cui l'impianto produttivo lavorava in modalità manuale su una sola linea, oggi la PREMAR ha a disposizione più linee completamente automatizzate e soprattutto dedicate, evitando ogni possibilità di inquinamento dei prodotti dovute a granulometrie di inerti, leganti o additivi chimici incompatibili.

Il dosaggio automatizzato di materie prime ed additivi, associato a sistemi di verifica e controllo dei dosaggi dislocati in punti nevralgici dell'impianto, consentono di ridurre drasticamente ogni possibilità di errore, ottenendo in tal modo costanza di prestazioni dei prodotti e delle loro caratteristiche applicative.

PREMAR, un sacco di soluzioni per l'edilizia...



In ottemperanza alle normative vigenti i prodotti finiti in polvere della PREMAR vengono confezionati in sacchi di carta da 25 o 20 kg a seconda della densità del prodotto.

Per preservare i prodotti dall'umidità e/o dalla pioggia, facilitandone il trasporto e consentendone lo stoccaggio all'aperto, sui bancali vengono installati dei pratici cappucci in plastica termoretraibile.

Alcuni prodotti in polvere vengono inoltre confezionati in sacchi di plastica da 5 kg, e disposti in scatole contenenti 4 sacchi.

Per garantire affidabilità e rispetto dei tempi di consegna, la PREMAR ha deciso di dotarsi di un proprio parco macchine con cui rifornire i clienti in Campania e zone limitrofe.



Per facilitare le scelte dei clienti, la PREMAR ha inserito i prodotti in 22 diverse famiglie, suddivise per destinazioni d'uso e tipologie, consultabili su questo catalogo o sul sito aziendale www.premarsrl.it.

Consultando il sito internet aziendale è possibile ottenere informazioni sulle caratteristiche ed esempi di applicazione di ciascun prodotto, visionare le voci di capitolato e scaricare documenti quali schede tecniche, schede di sicurezza, dichiarazioni di prestazione e certificazioni varie.

Inoltre, sul sito internet ufficiale è possibile iscriversi alla newsletter, in modo da essere sempre aggiornati sulle novità della PREMAR.

È possibile seguire la PREMAR anche sui social network, interagendo in tempo reale tramite i profili ufficiali presenti su Facebook, LinkedIn e Twitter.



Le vernici e i sistemi decorativi della PREMAR, in linea con la politica aziendale, rispondono a due requisiti fondamentali: evoluzione e qualità. L'adozione del sistema tintometrico TRE COLORI ha consentito di sviluppare cartelle colori dedicate offrendo al cliente un'ampia scelta e garantendo la perfetta ripetibilità dei colori nel tempo.

Alla PREMAR nulla è lasciato al caso, dai controlli rigorosi sulle materie prime ai controlli in produzione, dalle certificazioni aziendali e di prodotto fino all'assistenza tecnica pre-post vendita ai clienti, la cui soddisfazione rappresenta da sempre il principale obiettivo per la famiglia Marzano.



A dimostrazione dell'impegno concentrato sulla qualità di prodotto e dell'azienda, la PREMAR applica un Sistema di Gestione della Qualità aziendale conforme alla norma internazionale UNI EN ISO 9001 e certificato dall'ente accreditato DNV-GL che, tramite audit di mantenimento annuali, garantisce il corretto rispetto dei requisiti descritti nella Norma e la corretta implementazione del Sistema di Gestione della Qualità da parte dell'azienda. **Efficacia ed efficienza sono garantite.**



I prodotti PREMAR che rientrano nel regolamento europeo CPR 305/2011, sono identificati univocamente con il numero di DoP, cui è associata la Dichiarazione di Prestazione, e contrassegnati con il marchio CE con la relativa norma armonizzata di riferimento. Nel caso di prodotti inquadrati in sistemi di certificazione 2+, quali i prodotti ad uso strutturale, viene indicato nella Dichiarazione di Prestazione e nel riquadro CE presente sul packaging, anche il codice dell'ente notificato preposto alla validazione del Sistema di Controllo di produzione in Fabbrica ed al suo mantenimento annuale. Nel caso di prodotti inquadrati in sistemi di certificazione 3, quali gli adesivi per piastrelle e le guaine impermeabilizzanti, viene indicato nella Dichiarazione di Prestazione e nel riquadro CE presente sul packaging, anche il codice del laboratorio notificato preposto all'esecuzione dei test di tipo iniziale necessari per la classificazione e certificazione del prodotto.



La PREMAR, inoltre, per ciascun prodotto certificato, ha adottato un sistema di etichettatura complementare allo scopo di sintetizzare le caratteristiche descritte dalla norma di riferimento, sulle confezioni, nelle schede tecniche e nelle pagine dedicate a ciascun prodotto nel sito internet aziendale. Le caratteristiche aggiuntive dei prodotti vengono evidenziate in maniera immediata grazie all'utilizzo di etichette specifiche.

ness activity of

analysis of activity



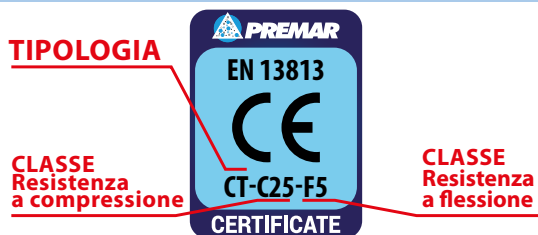
PREMAR®



INTRODUZIONE AI RIFERIMENTI NORMATIVI

INTRODUZIONE AI RIFERIMENTI NORMATIVI

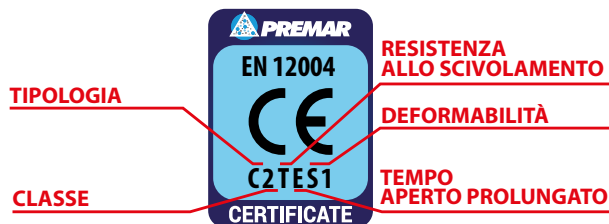
EN 13813 - Massetti e materiali per massetti



TIPOLOGIA	CT	Massetti Cementizi
	CA	Massetti a base di solfato di calcio
	MA	Massetti a base di magnesite
	AS	Massetti in mastice d'asfalto
	SR	Massetti a base di resina sintetica

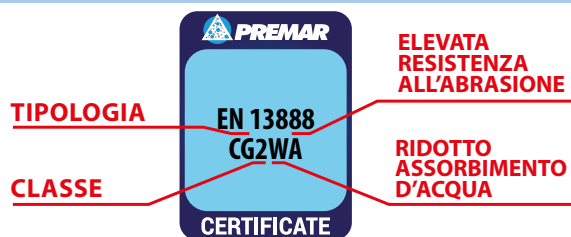
Resistenza alla compressione in N/mm²	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80
Resistenza alla flessione in N/mm²	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50
Resistenza all'usura Böhme [A] in cm³/50cm²	A 22		A 15		A 12		A 9		A 6		A 3		A 1,5
	22		15		12		9		6		3		1,5
Resistenza all'usura BCA [AR] profondità massima di usura in 100 µm	AR 6		AR 4		AR 2		AR 1		AR 0,5				
	600		400		200		100		50				
Resistenza all'usura dovuta a carichi rotanti [RWA] in cm³	RWA 300		RWA 100		RWA 20		RWA 10		RWA 1				
	300		100		20		10		1				
CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE	A1		Classe di reazione al fuoco (UNI EN 13501-1)										

EN 12004 - Adesivi in polvere e in pasta



TIPOLOGIA	C	Adesivo cementizio
	D	Adesivo in dispersione
	R	Adesivo reattivo
CLASSE	1	Adesivo normale
	2	Adesivo migliorato (soddisfa i requisiti di caratteristiche aggiuntive)
	F	Adesivo a presa rapida
	T	Adesivo con scivolamento limitato
	E	Adesivo con tempo aperto prolungato
CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE	S1	Deformabile (EN 12002)
	S2	Altamente deformabile (EN 12002)

EN 13888 - Sigillanti per piastrelle



TIPOLOGIA	CG	Sigillante cementizio
	RG	Sigillante reattivo
CLASSE (solo per i prodotti CG)	1	Sigillante cementizio normale
	2	Sigillante cementizio migliorato con caratteristiche supplementari: elevata resistenza all'abrasione (A) e ridotto assorbimento d'acqua (W)

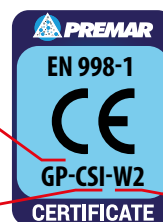
INTRODUZIONE AI RIFERIMENTI NORMATIVI

EN 998-1 - Malte per intonaci interni ed esterni



TIPOLOGIA

CLASSE
Resistenza
a compressione



CLASSE
Assorbimento
d'acqua per
capillarità

TIPOLOGIA	GP	Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni
	LW	Malta leggera per intonaci interni/esterni
	CR	Malta colorata per intonaci esterni
	OC	Malta monostrato per intonaci esterni
	R	Malta per risanamento
	T	Malta per isolamento termico

	CSI	CSII	CSIII	CSIV
Resistenza alla compressione in N/mm ²	da 0,4 a 2,5	da 1,5 a 5,0	da 3,5 a 7,5	≥ 6
CLASSE Assorbimento d'acqua per capillarità in Kg/m ² min ^{0,5}	W0 non specificato	W1 C ≤ 0,4	W2 C ≤ 0,2	
Conducibilità termica in W/mK	T1 ≤ 0,1	T2 ≤ 0,2		

EN 998-2 - Malte da muratura



TIPOLOGIA

CLASSE
Resistenza
a compressione



TIPOLOGIA	G	Malta da muratura per scopi generali
	T	Malta da muratura a strato sottile
	L	Malta da muratura leggera

CLASSE	Resistenza alla compressione in N/mm ²	M1	M2,5	M5	M10	M15	M20	Md
		da 1 a 2,4	da 2,5 a 4,9	da 5 a 9,9	da 10 a 14,9	da 15 a 19,9	da 20 a 24,9	≥ 25

EN 14891 - Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto a piastrellature di ceramiche incollate con adesivi



TIPOLOGIA

CLASSE
Crack Bridging



RESISTENZA
AL CONTATTO
CON ACQUA
CLORURATA

TIPOLOGIA	CM	Prodotti cementizi impermeabili all'acqua applicati liquidi
	DM	Prodotti in dispersione impermeabili all'acqua applicati liquidi
	RM	Prodotti a base di resine reattive impermeabili all'acqua applicati liquidi
CLASSE	O1	Crack bridging ≥ 0,75 mm a bassa temperatura (-5 °C)
	O2	Crack bridging ≥ 0,75 mm a bassissima temperatura (-20 °C)
CARATTERISTICHE OPZIONALI	P	Resistenze minime di adesione ≥ 0,5 N/mm ² dopo immersione in acqua clorurata

INTRODUZIONE AI RIFERIMENTI NORMATIVI

EN 1504-2 - Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo



PRINCIPALI

TIPOLOGIA

TIPOLOGIA	H	Impregnazione idrofobica
	I	Impregnazione
	C	Rivestimento
PRINCIPALI	PI	Protezione contro i rischi di penetrazione (H,I,C)
	MC	Controllo dell'umidità (H,C)
	PR	Resistenza fisica/miglioramento della superficie (I,C)
	RC	Resistenza agli agenti chimici (C)
	IR	Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità (H,C)

EN 1504-3 - Riparazione strutturale e non strutturale del calcestruzzo



CLASSE DI RESISTENZA

REQUISITO NON STRUTTURALE	CLASSE R1	Resistenza a compressione	≥ 10 MPa
		Adesione	≥ 0,8 MPa
		Compatibilità termica	Ispezione visiva
		Resistenza allo slittamento	Classe I-II-III
REQUISITO STRUTTURALE	CLASSE R2	Resistenza a compressione	≥ 15 MPa
		Adesione	≥ 1,5 MPa
		Ritiro/espansione impediti	≥ 0,8 MPa
		Compatibilità termica	≥ 0,8 MPa
REQUISITO STRUTTURALE	CLASSE R3	Resistenza a compressione	≥ 25 MPa
		Adesione	≥ 1,5 MPa
		Ritiro/espansione impediti	≥ 1,5 MPa
		Modulo elastico	≥ 15 GPa
REQUISITO STRUTTURALE	CLASSE R4	Compatibilità termica	≥ 1,5 MPa
		Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}
		Resistenza allo slittamento	Classe I-II-III
		Resistenza a compressione	≥ 45 MPa
REQUISITO STRUTTURALE	CLASSE R4	Adesione	≥ 2,0 MPa
		Ritiro/espansione impediti	≥ 2,0 MPa
		Modulo elastico	≥ 20 GPa
		Compatibilità termica	≥ 2,0 MPa
REQUISITO STRUTTURALE	CLASSE R4	Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}
		Resistenza allo slittamento	Classe I-II-III

EN 1504-7 - Protezione contro la corrosione delle armature



INTRODUZIONE AI RIFERIMENTI NORMATIVI

EN 13279-1 Leganti e intonaci a base di gesso



TIPOLOGIA

TEMPO DI INIZIO PRESA



RESISTENZA A COMPRESSIONE [N/mm²] a 7 gg

CATEGORIE	A1	Leganti base gesso per uso diretto o per ulteriori trasformazioni
	A2	Impiego diretto sul posto
	A3	Successive trasformazioni

SOTTOCATEGORIE DI A3	INTONACI DI GESSO		
	B1	Intonaco di gesso per intonacatura	Intonaco di gesso costituito da almeno il 50% di solfato di calcio e non più del 5% di calce (idrossido di calcio).
	B2	Intonaco a base di gesso per intonacatura	Intonaco di gesso costituito da meno del 50% di solfato di calcio e non più del 5% di calce (idrossido di calcio).
	B3	Intonaco a base di calce e gesso	Intonaco di gesso (B1) o intonaco a base di gesso (B2) con più del 5% di calce (idrossido di calcio).
	B4	Intonaco alleggerito di gesso per intonacatura	Intonaco di gesso costituito da almeno il 50% di solfato di calcio e non più del 5% di calce (idrossido di calcio) che incorpora aggregati leggeri inorganici o organici.
	B5	Intonaco alleggerito a base di gesso per intonacatura	Intonaco di gesso costituito da meno del 50% di solfato di calcio e non più del 5% di calce (idrossido di calcio) che incorpora aggregati leggeri inorganici o organici.
	B6	Intonaco alleggerito a base di calce e gesso	Intonaco di gesso (B1) o intonaco a base di gesso (B2) con più del 5% di calce (idrossido di calcio) che incorpora aggregati leggeri inorganici o organici.
	B7	Intonaco di gesso con durezza superficiale maggiore	Intonaco appositamente formulato per soddisfare le esigenze di intonaci con durezza superficiale maggiore.
	INTONACI DI GESSO PER USI SPECIALI		
	C1	Intonaco di gesso per stucchi fibrati	Intonaco appositamente realizzato per la produzione e l'assemblaggio di gesso fibroso.
	C2	Intonaco di gesso per lavori in muratura	Intonaco di gesso utilizzato per lavori in muratura in pareti non portanti, pareti divisorie e soffitti.
	C3	Intonaco di gesso acustico	Intonaco realizzato appositamente per l'isolamento acustico.
	C4	Intonaco di gesso termo-isolante	Intonaco realizzato appositamente per l'isolamento termico.
	C5	Intonaco di gesso antincendio	Intonaco realizzato appositamente per sistemi esposti al fuoco.
C6	Intonaco di gesso in strato sottile	Intonaco realizzato appositamente per essere applicato in strati sottili (solitamente da 3 mm a 6 mm).	
C7	Prodotti di finitura	Composti a base di gesso per la realizzazione di finiture finali lisce con spessori da 0,1 mm a 3,0 mm.	
ELEMENTI FABBRICATI			
Ad esempio: lastre di gesso, blocchi di gesso, elementi di gesso per controsoffitti, lastre di gesso con fibre di rinforzo.			

EN 13963 - Stucchi per il trattamento dei giunti per lastre di gesso rivestito (cartongesso)



TIPOLOGIA



TIPOLOGIA	1A	Stucco di fondo ad essiccazione in aria (in polvere o pronto)
	2A	Stucco di finitura ad essiccazione in aria (in polvere o pronto)
	3A	Stucco a doppio scopo ad essiccazione in aria (in polvere o pronto)
	4A	Stucco per giunzione senza nastro ad essiccazione in aria (in polvere o pronto)
	1B	Stucco di fondo a presa (solo in polvere)
	2B	Stucco di finitura a presa (solo in polvere)
	3B	Stucco a doppio scopo a presa (solo in polvere)
	4B	Stucco per giunzione senza nastro a presa (solo in polvere)





1-AUTOLIVELLANTI E MASSETTI

I massetti sono malte pronte all'uso, costituite da sabbie a granulometria controllata, leganti idraulici ed additivi specifici che ne regolano la lavorabilità e le performance. I massetti cementizi premiscelati nascono per ottimizzare la gestione di materiale sul cantiere, annullando gli errori di dosaggio e riducendo drasticamente il materiale di risulta.

Il controllo costante delle materie prime in ingresso ed il dosaggio automatizzato nei nostri impianti, garantiscono, a differenza dei massetti confezionati in cantiere, costanza delle caratteristiche dei prodotti e delle loro performance finali.

Gli autolivellanti sono malte pronte all'uso costituite da sabbia a granulometria controllata, leganti idraulici e speciali polimeri che ne regolano la lavorabilità, la fluidità e le performance. Gli autolivellanti vengono utilizzati per livellare ed eliminare differenze di spessore di sottofondi nuovi o preesistenti rendendoli idonei alla posa di ceramiche, cotto, parquet e pietre naturali.

Completano la gamma i prodotti per il consolidamento, l'isolamento dei sottofondi e per l'incremento di adesione degli strati successivi.

1-AUTOLIVELLANTI E MASSETTI

ALV 100®



Descrizione

Malta autolivellante ad indurimento rapido per spessori da 1 a 10 mm. Per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO
AL10G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

- Lisciatura di solette in calcestruzzo.
- Livellatura e lisciatura di massetti cementizi tradizionali o premiscelati, tipo MC 300 o MCR 300.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	ca. 1,7 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 15 m ² per mm
Tempo di inizio / fine presa	ca. 2 h / ca. 3 h
Pedonabilità	ca. 4 h

Voce di Capitolato

Il sottofondo sarà livellato con malta cementizia autolivellante rapida (tipo ALV 100 della PREMAR S.r.l.) per spessori da 1 a 10 mm, pedonabile dopo 3-4 ore. Dopo 28 giorni dalla posa in opera, il prodotto avrà una resistenza a compressione ≥ 30 N/mm² (C30), a flessione ≥ 7 N/mm² (F7), secondo la EN 13813. Consumo medio: ca. 1,7 kg/m² per mm di spessore.

ALV 700®



Descrizione

Malta autolivellante ad indurimento rapido per spessori da 7 a 70 mm. Per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO
AL70G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

- Livellatura di massetti cementizi tradizionali o premiscelati, tipo MC 300 o MCR 300.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	25-35 kg/m ² per cm
Resa per sacco	0,7-1,0 m ² per cm
Tempo di inizio / fine presa	ca. 40 min / ca. 2 h
Pedonabilità	3-4 gg

Voce di Capitolato

Il sottofondo sarà livellato con malta cementizia autolivellante rapida (tipo ALV 700 della PREMAR S.r.l.) per spessori da 7 a 70 mm, pedonabile dopo 3-4 giorni. Dopo 28 giorni dalla posa in opera, il prodotto avrà una resistenza a compressione ≥ 50 N/mm² (C50), a flessione ≥ 10 N/mm² (F10), secondo la EN 13813. Consumo medio: 25-35 kg/m² per cm di spessore.

MC 300®



Descrizione

Massetto cementizio pronto all'uso, a presa normale, asciugamento rapido (4 giorni) ed a ritiro controllato. Per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO
MC30G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

- Realizzazione di massetti in ambienti civili, commerciali, industriali, a presa normale ed asciugamento rapido.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	18-20 kg/m ² per cm
Resa per sacco	1,2-1,4 m ² per cm
Tempo di inizio / fine presa	ca. 2h:30min / ca. 4 h
Pedonabilità	ca. 24 h

Voce di Capitolato

Il sottofondo sarà realizzato con massetto cementizio a presa normale, asciugamento rapido ed a ritiro controllato (tipo MC 300 della PREMAR S.r.l.), per spessori da 20 a 60 mm, pedonabile dopo 24 h. Dopo 28 giorni dalla posa in opera, il massetto avrà una resistenza a compressione ≥ 25 N/mm² (C25) ed a flessione ≥ 5 N/mm² (F5), secondo la EN 13813. Consumo medio: 18-20 kg/m² per cm di spessore.

1-AUTOLIVELLANTI E MASSETTI

MC 300 CONDUTTIVO®



Descrizione

Massetto cementizio pronto all'uso, ad elevata conducibilità termica, a presa normale, asciugamento rapido ed a ritiro controllato. Ideale per la realizzazione di massetti radianti. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Realizzazione di massetti con impianti di riscaldamento e raffreddamento incorporati, senza l'aggiunta di fluidificanti.
- Realizzazione di massetti, desolidarizzati o ancorati, in ambienti civili, commerciali, industriali a presa normale ed asciugamento rapido.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	18-20 kg/m ² per cm
Resa per sacco	1,2-1,4 m ² per cm
Tempo di inizio / fine presa	ca. 2h:30min / ca. 4 h
Pedonabilità	ca. 24 h

Codice

GRIGIO
MC30C25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di Capitolato

Il sottofondo sarà realizzato con massetto cementizio ad elevata conducibilità termica, a presa normale, asciugamento rapido ed a ritiro controllato (tipo MC 300 CONDUTTIVO della PREMAR S.r.l.), per spessori da 20 a 60 mm, pedonabile dopo 12-24h. Dopo 28 giorni dalla posa in opera, il massetto avrà una resistenza a compressione ≥ 25 N/mm² (C25), a flessione ≥ 5 N/mm² (F5) e una conducibilità termica $\geq 1,9$ W/mK secondo la EN 13813. Consumo medio: 18-20 kg/m² per cm di spessore.

MC 300 LIGHT®



Descrizione

Massetto cementizio alleggerito ed isolante pronto all'uso, a presa normale ed a ritiro controllato. Ideale per la realizzazione di massetti aderenti e galleggianti. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Realizzazione di massetti alleggeriti in ambienti civili commerciali, industriali, a presa normale ed a ritiro controllato.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	ca. 11 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 2,2 m ² per cm
Tempo di inizio / fine presa	ca. 3 h / ca. 5 h
Pedonabilità	ca. 24 h

Codice

GRIGIO
MC30L25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di Capitolato

Il sottofondo sarà realizzato con massetto cementizio alleggerito ed isolante a presa normale ed a ritiro controllato (tipo MC 300 LIGHT della PREMAR S.r.l.). Dopo 28 giorni dalla posa in opera, il massetto avrà una resistenza a compressione ≥ 15 N/mm² (C12) ed a flessione ≥ 3 N/mm² (F3), secondo la EN 13813. Consumo medio: 11 kg/m² per cm di spessore.

MCR 300®



Descrizione

Massetto cementizio pronto all'uso, a presa ed asciugamento rapidi (24 ore) ed a ritiro controllato. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Realizzazione di massetti in ambienti civili, commerciali, industriali, a presa ed asciugamento rapidi.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	18-20 kg/m ² per cm
Resa per sacco	1,2-1,4 m ² per cm
Tempo di inizio / fine presa	ca. 25 min / ca. 55 min
Pedonabilità	3-4 h

Codice

GRIGIO
MR30G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di Capitolato

Il sottofondo sarà realizzato con massetto cementizio a ritiro controllato, a presa ed asciugamento rapidi (tipo MCR 300 della PREMAR S.r.l.), per spessori da 20 a 60 mm, pedonabile dopo 3-4h. Dopo 28 giorni dalla posa in opera, il massetto avrà una resistenza a compressione ≥ 30 N/mm² (C30) ed a flessione ≥ 6 N/mm² (F6), secondo la EN 13813. Consumo medio: 18-20 kg/m² per cm di spessore.

1-AUTOLIVELLANTI E MASSETTI

P 100®



Descrizione

Prodotto polivalente per il consolidamento di supporti cementizi e per l'isolamento di superfici in gesso o anidrite.

Codice

PR10L10
PR10L05
PR10L01

Confezione

Taniche 10 l
Taniche 5 l
Bottiglie 1 l

Esempi di applicazione

- Consolidamento di supporti cementizi o a base gesso.
- Incremento dell'adesione di autolivellanti, piastrelle, intonaci, pitture, tappezzerie a parete, quando applicato fresco su fresco.
- Isolamento di prodotti cementizi su supporti a base di gesso.

Dati tecnici

Aspetto	liquido bianco
Consumo medio	0,1-0,2 l/m ²

Voce di Capitolato - promotore di adesione

L'adesione degli strati successivi verrà incrementata applicando i prodotti su sottofondi trattati con lattice in dispersione acquosa di colore bianco (tipo P 100 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,1-0,2 l/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

Voce di Capitolato - consolidante

Il sottofondo verrà consolidato con lattice in dispersione acquosa di colore bianco (tipo P 100 della PREMAR S.r.l.) che, una volta asciugato, forma un film trasparente e compatto. Consumo medio: 0,1-0,2 l/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

Voce di Capitolato - isolante

I sottofondi a base di gesso o anidrite verranno trattati con lattice in dispersione acquosa di colore bianco (tipo P 100 della PREMAR S.r.l.) prima dell'applicazione degli strati cementizi successivi. Consumo medio: 0,1-0,2 l/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

S 200®



Descrizione

Prodotto a base di silicati per il consolidamento di supporti con scarsa resistenza.

Codice

S200L25
S200L10
S200L05
S200L01

Confezione

Taniche 25 l
Taniche 10 l
Taniche 5 l
Bottiglie 1 l

Esempi di applicazione

- Consolidamento di supporti minerali incoerenti, sfarinanti o con proprietà meccaniche scadenti di qualsiasi tipo, purché assorbenti, quali: massetti cementizi, malte, intonaci, rasanti cementizi, alla calce o misti, calcestruzzo, murature miste ed in pietra, fibrocemento.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Consumo medio	0,1-0,2 l/m ²

Voce di Capitolato

Il sottofondo verrà consolidato con prodotto a base di silicato di potassio in dispersione acquosa (tipo S 200 della PREMAR S.r.l.) applicabile a pennello, rullo a pelo corto, spruzzo ed airless. Consumo medio: 0,1-0,2 l/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.



Applicazione MC 300 CONDUTTIVO®



2-ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA

Gli adesivi in polvere sono prodotti premiscelati di colore grigio o bianco, a base di cemento Portland, inerti selezionati, resine ed additivi.

Gli adesivi in pasta sono prodotti pronti all'uso.

Gli adesivi della PREMAR, in polvere o in pasta, consentono di rispondere alle varie esigenze di incollaggio richieste dal mercato, distinguendole per tipologia e dimensioni degli elementi da incollare, tipologia di sottofondi, per modalità di

incollaggio, per destinazione d'uso (per interni o per esterni), etc.

Tutti gli adesivi PREMAR sono conformi alla normativa europea EN 12004 che stabilisce come classificare e testare i prodotti di questa tipologia affinché possano essere definiti conformi.

Completa la gamma il lattice ECOLASTIK con cui impastare adesivi in polvere per raggiungere valori massimi di deformabilità.

2-ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA

ADESIFLEX S1®



Descrizione

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, per la posa professionale di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, anche su sottofondi difficili o sconnessi. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio "elastico" ad alta resistenza meccanica, di elementi con profili regolari ed irregolari, su sottofondi regolari o irregolari, anche in zone soggette a gelo o a traffico intenso.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, inassorbenti, greificate e vetrose di qualsiasi formato; materiali lapidei naturali, ricomposti a base cemento o ricomposti a base di resine (per interni).

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	3-4 kg/m ²
Resa per sacco	6-8 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-36 h a pavimento

Codice

GRIGIO

AS00G25

BIANCO

AS00B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi, anche difficili e sconnessi, verrà realizzata con adesivo cementizio, bianco o grigio, ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, appartenente alla classe C2TE S1 secondo la norma UNI EN 12004 (tipo ADESIFLEX S1 della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 3-4 kg/m².

PREMARKOLL FLEX®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale al quarzo, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, per la posa professionale di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio ad alta resistenza meccanica, di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari, anche in zone soggette a gelo o a traffico intenso.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, inassorbenti, greificate e vetrose di qualsiasi formato; materiali lapidei naturali o ricomposti a base cemento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	3-4 kg/m ²
Resa per sacco	6-8 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-36 h a pavimento

Codice

GRIGIO

PKF0G25

BIANCO

PKF0B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

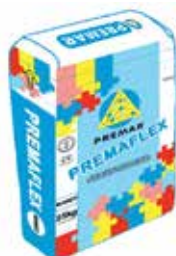
60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi, verrà realizzata con adesivo cementizio, bianco o grigio, ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, appartenente alla classe C2TE secondo la norma UNI EN 12004 (tipo PREMARKOLL FLEX della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 3-4 kg/m².

PREMAFLEX®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale al quarzo, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, per la posa professionale di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio ad alta resistenza meccanica, di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari, anche in zone soggette a gelo o a traffico intenso.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, inassorbenti, greificate e vetrose di qualsiasi formato; materiali lapidei naturali o ricomposti a base cemento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	3-4 kg/m ²
Resa per sacco	6-8 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-36 h a pavimento

Codice

GRIGIO

PX00G25

BIANCO

PX00B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi, verrà realizzata con adesivo cementizio, bianco o grigio, ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, appartenente alla classe C2TE secondo la norma UNI EN 12004 (tipo PREMAFLEX della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 3-4 kg/m².

2-ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA

ADESIQUICK®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale al quarzo, a presa ed indurimento rapidi, a scivolamento verticale nullo, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo. Consigliato quando occorrono tempi rapidi di pedonabilità e messa in esercizio. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio rapido ad alta resistenza meccanica di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari, anche in zone soggette a gelo.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, inassorbenti, greificate e vetrose di medio e piccolo formato; materiali lapidei naturali o ricomposti a base cemento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	3-4 kg/m ²
Resa per sacco	6-8 m ²
Stuccature fughe	2-3 h a parete / 3-4 h a pavimento

Codice

GRIGIO
AQ00G25
BIANCO
AQ00B25

Confezione

Sacchi 25 kg
Sacchi 25 kg

Pallets

60x25
60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e di materiali lapidei naturali o ricomposti a base cemento, non deformabili e non sensibili alla formazione di macchie ed efflorescenze, verrà realizzata con adesivo cementizio ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo e a presa ed indurimento rapidi, appartenente alla classe C2FT secondo la norma UNI EN 12004 (tipo ADESIQUICK della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 24 ore. Consumo medio: 3-4 kg/m².

MOSAIKOL®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale di colore bianchissimo, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, per la posa di mosaici vetrosi, in marmo o ceramici. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio ad alta resistenza meccanica di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari, anche in zone soggette a gelo.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, inassorbenti, greificate e vetrose di medio e piccolo formato; materiali lapidei naturali o ricomposti a base cemento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Consumo medio	3-4 kg/m ²
Resa per sacco	6-8 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-36 h a pavimento

Codice

BIANCO
MK00B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera di mosaici vetrosi, in marmo o ceramici, di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, verrà realizzata con adesivo cementizio, di colore bianchissimo, ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, appartenente alla classe C2TE secondo la norma UNI EN 12004 (tipo MOSAIKOL della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 3-4 kg/m².

KERAPLUS FLEX®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale, a tempo aperto prolungato ed elevati tempi di registrazione, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio ad alta resistenza meccanica di elementi con profili regolari ed irregolari, su sottofondi regolari o irregolari, anche in zone soggette a gelo o a traffico intenso.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, inassorbenti, greificate e vetrose di qualsiasi formato; materiali lapidei naturali o ricomposti a base cemento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	3-4 kg/m ²
Resa per sacco	6-8 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-36 h a pavimento

Codice

GRIGIO
KP00G25
BIANCO
KP00B25

Confezione

Sacchi 25 kg
Sacchi 25 kg

Pallets

60x25
60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi, verrà realizzata con adesivo cementizio ad alte prestazioni, con tempo aperto prolungato, appartenente alla classe C2E secondo la norma UNI EN 12004 (tipo KERAPLUS FLEX della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 3-4 kg/m².

2-ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA

ADESIFLOT FLEX®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale "autobagnante", a tempo aperto prolungato, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio ad alta resistenza meccanica, a pavimento, di elementi con profili regolari ed irregolari, su sottofondi regolari o irregolari, anche in zone soggette a gelo o a traffico intenso.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, inassorbenti, greificate e vetrose di qualsiasi formato; materiali lapidei naturali o ricomposti a base cemento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	5-10 kg/m ²
Resa per sacco	2,5-5 m ²
Stuccature fughe	24-36 h

Codice

BIANCO
AF00G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di Capitolato

La posa in opera di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi, verrà realizzata con adesivo cementizio "autobagnante" ad alte prestazioni, con tempo aperto prolungato, appartenente alla classe C2E secondo la norma UNI EN 12004 (tipo ADESIFLOT FLEX della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 5-10 kg/m².

PREMARBOND®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale al quarzo per la posa di piastrelle ceramiche, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari, anche in zone soggette a gelo.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, in bicottura o monocottura, e cotto.
- Incollaggio, in interni, di piastrelle inassorbenti, greificate e vetrose di piccolo formato.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	2,5-3 kg/m ²
Resa per sacco 25 / 5 kg	8-10 / 1,5-2 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-48 h a pavimento

Codice

GRIGIO
PB00G25
PB00G45
BIANCO
PB00B25
PB00B45

Confezione

Sacchi 25 kg
Scat. 4x5 kg
Sacchi 25 kg
Scat. 4x5 kg

Pallets

60x25
36 scat.
60x25
36 scat.

Voce di Capitolato

La posa in opera di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, ad eccezione di mosaici e piastrelle di grande formato, su sottofondi cementizi, verrà realizzata con adesivo cementizio, bianco o grigio, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, appartenente alla classe C1TE secondo la norma UNI EN 12004 (tipo PREMARBOND della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 2,5-3 kg/m².

SPECIAL White®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale a base di polvere di marmo, di colore bianchissimo o grigio, per la posa di piastrelle ceramiche, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari, anche in zone soggette a gelo.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, in bicottura o monocottura, e cotto.
- Incollaggio, in interni, di piastrelle inassorbenti, greificate e vetrose di piccolo formato.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	2,5-3,5 kg/m ²
Resa per sacco	7-10 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-48 h a pavimento

Codice

GRIGIO
SW00G25
BIANCO
SW00B25

Confezione

Sacchi 25 kg
Sacchi 25 kg

Pallets

60x25
60x25

Voce di Capitolato

La posa in opera di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, ad eccezione di mosaici e piastrelle di grande formato, su sottofondi cementizi, verrà realizzata con adesivo cementizio, bianco o grigio, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, appartenente alla classe C1TE secondo la norma UNI EN 12004 (tipo SPECIAL WHITE della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 2,5-3,5 kg/m².

2-ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA

EUROBOND®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale per la posa di piastrelle ceramiche, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, in bicottura o monocottura, e cotto.
- Incollaggio, in interni, di piastrelle inassorbenti, greificate e vetrose di piccolo formato.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	3-4 kg/m ²
Resa per sacco	6-8 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-48 h a pavimento

Codice

GRIGIO
EU00G25
BIANCO

Confezione

Sacchi 25 kg
Sacchi 25 kg

Pallets

60x25
60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche assorbenti, in bicottura e monocottura, cotto, in interni ed esterni, e di piastrelle ceramiche inassorbenti di piccolo formato, in interni, verrà realizzata con adesivo cementizio, bianco o grigio, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, appartenente alla classe CITE secondo la norma UNI EN 12004 (tipo EUROBOND della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 3-4 kg/m².

EXTRABOND®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale per la posa di piastrelle ceramiche. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari, anche in zone soggette a gelo.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, in bicottura o monocottura, e cotto.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	3-4 kg/m ²
Resa per sacco	6-8 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-48 h a pavimento

Codice

GRIGIO
EX00G25
BIANCO
EX00B25

Confezione

Sacchi 25 kg
Sacchi 25 kg

Pallets

60x25
60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche assorbenti, in bicottura e monocottura, cotto, in interni ed esterni, verrà realizzata con adesivo cementizio, bianco o grigio, appartenente alla classe C1 secondo la norma UNI EN 12004 (tipo EXTRABOND della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 3-4 kg/m².

SIRKOL®



Descrizione

Adesivo cementizio professionale per la posa di piastrelle ceramiche. Per interni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio di elementi con profili regolari, su sottofondi regolari.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, in bicottura o monocottura, e cotto.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio	2,5-3 kg/m ²
Resa per sacco	7-10 m ²
Stuccature fughe	4-8 h a parete / 24-48 h a pavimento

Codice

GRIGIO
SK00G25
BIANCO
SK00B25

Confezione

Sacchi 25 kg
Sacchi 25 kg

Pallets

60x25
60x25



Voce di Capitolato

La posa in opera, in interni, di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche assorbenti, in bicottura e monocottura, cotto, verrà realizzata con adesivo cementizio, bianco o grigio, appartenente alla classe C1 secondo la norma UNI EN 12004 (tipo SIRKOL della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo circa 14 giorni. Consumo medio: 2,5-3 kg/m².

2-ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA

ADESIPAST-F2®



Descrizione

Adesivo sintetico in pasta pronto all'uso per la posa di rivestimenti ceramici, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato. Per interni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio ad alta resistenza meccanica di elementi con profili regolari ed irregolari, su sottofondi regolari o irregolari, anche deformabili.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche assorbenti, inassorbenti, greificate e vetrose di qualsiasi formato; mosaici vetrosi; materiali lapidei naturali, ricomposti a base cemento o ricomposti a base di resine.

Dati tecnici

Aspetto	pasta bianca
Consumo medio	2-2,5 kg/m ²
Resa per secchio 8 / 1 kg	2-2,5 / 0,4-0,5 m ²
Stuccature fughe	24-48 h



Codice

BIANCO

AP00B05

AP00B01

Confezione

Secchi 5 kg

Secchi 1 kg

Scatole

21x1

Voce di Capitolato

Il rivestimento, all'interno, di supporti deformabili e non deformabili, con piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, mosaici vetrosi o materiale lapideo, verrà effettuato mediante l'utilizzo di adesivo in pasta pronto all'uso ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, appartenente alla classe DITE secondo la norma UNI EN 12004 (tipo ADESIPAST-F2 della PREMAR S.r.l.). La messa in esercizio potrà avvenire dopo 7-14 giorni. Consumo medio: 2-2,5 kg/m².

ADESIPOL®



Descrizione

Adesivo pronto all'uso ad elevata elasticità e tixotropia, per l'incollaggio a parete e soffitto di pannelli isolanti in polistirene espanso, poliuretano espanso, sughero, elementi in gesso, legno e lana di vetro. Idoneo per l'incollaggio di pannelli termici (Depron). Per interni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio di elementi decorativi a soffitto o di elementi isolanti, anche di grandi dimensioni, in interni ed esterni (solo in zone riparate quali tettoie, balconi, etc.).
- Incollaggio di piccole piastrelle ceramiche su pannelli in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	pasta bianca
Consumo medio	0,3-0,6 kg/m ²
Resa per secchio 8 / 1 kg	13-26 / 1,5-3,5 m ²
Tempo di indurimento	24-48 h

Codice

BIANCO

AP0008

AP0001

Confezione

Secchi 8 kg

Secchi 1 kg

Scatole

21x1



Voce di Capitolato

L'incollaggio a parete o a soffitto di pannelli in polistirene espanso, poliuretano espanso, sughero, elementi in gesso, legno e lana di vetro, pannelli termici (Depron) verrà realizzato con adesivo in pasta a bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo ADESIPOL della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,3-0,6 kg/m².

PARKOL®



Descrizione

Adesivo pronto all'uso, applicabile a rullo o pennello, per l'incollaggio di pannelli in polistirene espanso, pannelli in poliuretano espanso, pannelli di lana vetro e di roccia, rivestimenti in sughero, isolanti termici ed acustici. Per interni.

Esempi di applicazione

- Incollaggio di pannelli in polistirene espanso, pannelli in poliuretano espanso, pannelli di lana di vetro e di roccia, rivestimenti in sughero, isolanti termici ed acustici su cartongesso o superfici planari.
- Fissaggio di elementi decorativi quali stuccoline, rosoni, perlinature, profili in legno etc.

Dati tecnici

Aspetto	pasta bianca
Resa teorica	ca. 1 m ² /l
Resa per secchio 14 / 4 l	ca. 14 / 4 m ²
Tempo di inizio / fine presa	6-8 h / 40-50 h

Codice

BIANCO

7400014

740004

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 1 l



Voce di Capitolato

L'incollaggio, in ambienti interni, di pannelli in polistirene espanso, pannelli in poliuretano espanso, pannelli di lana di vetro e di roccia, rivestimenti in sughero, isolanti termici ed acustici su cartongesso o superfici planari, verrà realizzato con adesivo in pasta a bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo PARKOL della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 1 m²/l.

2-ADESIVI IN POLVERE E IN PASTA

ECOLASTIK®



Descrizione

Lattice elasticizzante ed adesivizzante per adesivi cementizi.

Esempi di applicazione

• ECOLASTIK, impastato con un adesivo cementizio, consente di incrementarne le possibilità di applicazione, per tipologia di elementi da incollare e di supporto.

Per ulteriori informazioni è opportuno consultare la scheda tecnica dei singoli adesivi.

Dati tecnici

Aspetto	liquido bianco
Diluizione con acqua per C2 S1 / C2 S2	40-50% / tal quale

Codice

EK00L10
EK00L05
EK00L01

Confezione

Taniche 10 kg
Taniche 5 kg
Bottiglie 1 kg

Scatole

4x5
16x1

Voce di Capitolato

L'incremento di performance dell'adesivo cementizio verrà ottenuta utilizzando il lattice elasticizzante ed adesivizzante (tipo ECOLASTIK della PREMAR S.r.l.), puro o diluito con il 40-50% di acqua, per ottenere un adesivo di classe C2S2 o C2S1 rispettivamente.

ADESITHERM K8®



Descrizione

Adesivo e rasante monocomponente per l'incollaggio di pannelli e per la realizzazione di rivestimenti termici "a cappotto". Conforme ai requisiti ETAG 004. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Incollaggio e rasatura di pannelli in polistirene espanso (EPS), polistirene estruso (XPS), polistirene espanso con grafite, poliuretano espanso, fibre minerali, sughero, etc.

• Realizzazione di sistemi d'isolamento termico "a cappotto" in facciata esterna.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Consumo medio come adesivo	4-6 kg/m ²
Consumo medio come rasante	1,3-1,4 kg/m ² per mm
Resa per sacco come adesivo	4-6 m ²
Resa per sacco come rasante	18-19 m ² per mm

Codice

GRIGIO
AK00G25
BIANCO
AK00B25

Confezione

Sacchi 25 kg
Sacchi 25 kg

Scatole

60x25
60x25



Voce di Capitolato

L'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti in EPS (o in XPS, o polistirene con grafite, o poliuretano espanso, o lana di fibre minerali, o sughero, etc.) verranno realizzati con una malta cementizia speciale, classificata GP-CSIV-W2 secondo la norma EN 998-1 e conforme ai requisiti ETAG 004 (tipo ADESITHERM K8 della PREMAR S.r.l.). La finitura colorata potrà essere effettuata dopo 14 giorni. Consumo medio: 4-6 kg/m² (come adesivo), 1,3-1,4 kg/m² per mm di spessore (come rasante).



Applicazione MOSAIKOL®





3-STUCCATURA FUGHE

Per la stuccatura delle fughe di pavimentazioni interne ed esterne possono essere utilizzati prodotti sigillanti in polvere, costituiti da sabbie a granulometria controllata, leganti idraulici ed additivi specifici che ne regolano la lavorabilità e le performance. Le malte sigillanti cementizie della PREMAR consentono di rispondere alle varie esigenze richieste dal mercato, in base allo spessore delle fughe da riempire ed all'aspetto superficiale.

Le malte sigillanti cementizie della PREMAR sono formulate per garantire tempi di lavorabilità compatibili con le necessità di cantiere in fase applicativa e, allo stesso tempo, tempi per la messa in esercizio ridotti.

Tutte le malte sigillanti cementizie della PREMAR sono conformi alla normativa europea EN 13888 che stabilisce come classificare e testare i prodotti di questa tipologia affinché possano essere definiti conformi.

Impastando le malte sigillanti cementizie con l'additivo liquido polimerico FUGA PLUS si raggiungono valori massimi di deformabilità, adesione e durata nel tempo in condizioni particolarmente critiche.

Completa la gamma la sabbia polimerica PREMAR BLOCK, esente da cemento, pronta all'uso, di facile utilizzo ed elevata durata nel tempo, idonea per la stuccatura di pavimentazioni esterne in autobloccanti, sampietrini, pietre naturali, porfidi, etc.

3-STUCCATURA FUGHE

FUGAVIVA SF®



Descrizione

Malta sigillante idrorepellente ad alte prestazioni meccaniche e lavorabilità facilitata per la stuccatura di fughe di ampiezza fino a 4 mm.

Esempi di applicazione

• Stuccatura all'interno ed all'esterno, ad "effetto goccia", di rivestimenti e/o pavimentazioni costituite da piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo (assorbenti, in bicottura o monocottura, cotto, gres porcellanato levigato o smaltato, etc.); mosaici vetrosi o ceramici; materiali lapidei naturali o ricomposti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Consumo medio	vedi tabella
Tempo di pedonabilità	ca. 24 h
Messa in esercizio	ca. 14 gg
Riempimento di vasche e piscine	ca. 21 gg

Codice

BIANCO
SF20045

Confezione

Sacchi 5 kg

Scatole

4x5



Voce di Capitolato

La stuccatura di fughe di pavimenti e rivestimenti fino a 4 mm verrà realizzata con sigillante cementizio modificato con polimeri classificato CG2WA (secondo la EN 13888), ad effetto goccia (tipo FUGAVIVA SF della PREMAR S.r.l.), pedonabile dopo 24 ore ca. dalla posa in opera.

TABELLA CONSUMI FUGAVIVA SF [kg/m²]

Formato piastrelle [cm]	Spessore fuga [mm]				Formato piastrelle [cm]	Spessore fuga [mm]			
	1	2	3	4		1	2	3	4
1x1x0,4	0,94	1,65	2,20	2,64	15x20x0,6	0,09	0,18	0,28	0,36
2x2x0,4	0,50	0,94	1,32	1,65	20x20x0,8	0,11	0,21	0,32	0,42
5x5x0,4	0,21	0,41	0,59	0,77	25x25x1,2	0,13	0,26	0,38	0,51
7,5x15x0,6	0,16	0,31	0,46	0,61	25x25x2	0,21	0,43	0,64	0,84
10x10x0,6	0,16	0,31	0,47	0,62	50x50x1,2	0,06	0,13	0,19	0,26
15x15x0,6	0,11	0,21	0,31	0,41	60x60x1,2	0,05	0,11	0,16	0,21

FUGAVIVA FF®



Descrizione

Malta sigillante idrorepellente ad alte prestazioni meccaniche e lavorabilità facilitata per la stuccatura di fughe di ampiezza fino a 6 mm.

Esempi di applicazione

• Stuccatura all'interno ed all'esterno, ad "effetto goccia", di rivestimenti e/o pavimentazioni costituite da piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo (assorbenti, in bicottura o monocottura, cotto, gres porcellanato levigato o smaltato, etc.); mosaici vetrosi o ceramici; materiali lapidei naturali o ricomposti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Consumo medio	vedi tabella
Tempo di pedonabilità	ca. 24 h
Messa in esercizio	ca. 14 gg
Riempimento di vasche e piscine	ca. 21 gg

Codice

BIANCO
FF20045

Confezione

Sacchi 5 kg

Scatole

4x5



Voce di Capitolato

La stuccatura di fughe di pavimenti e rivestimenti fino a 6 mm verrà realizzata con sigillante cementizio modificato con polimeri classificato CG2WA (secondo la EN 13888), ad effetto goccia (tipo FUGAVIVA FF della PREMAR S.r.l.), pedonabile dopo 24 ore ca. dalla posa in opera.

TABELLA CONSUMI FUGAVIVA FF [kg/m²]

Formato piastrelle [cm]	Spessore fuga [mm]						Formato piastrelle [cm]	Spessore fuga [mm]					
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
1x1x0,4	1,16	2,04	2,70	3,26	3,70	4,06	25x33x0,8	0,09	0,18	0,28	0,37	0,45	0,54
5x5x0,4	0,26	0,50	0,73	0,95	1,15	1,35	33x33x1	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
10x10x0,6	0,20	0,40	0,57	0,75	0,93	1,10	30x45x1	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54
15x15x0,6	0,13	0,26	0,39	0,51	0,63	0,75	45x45x1,2	0,09	0,18	0,26	0,35	0,43	0,52
15x20x0,6	0,11	0,23	0,34	0,45	0,56	0,66	50x50x1,2	0,08	0,16	0,24	0,32	0,39	0,47
25x25x1,2	0,16	0,32	0,47	0,62	0,77	0,92	60x60x1,2	0,07	0,13	0,20	0,26	0,33	0,40

3-STUCCATURA FUGHE

FUGAVIVA GG®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Malta sigillante idrorepellente ad alte prestazioni meccaniche e lavorabilità facilitata per la stuccatura di fughe di ampiezza da 4 a 15 mm.	BIANCO GG20045	Sacchi 5 kg	4x5
Esempi di applicazione			
• Stuccatura all'interno ed all'esterno, ad "effetto goccia", di rivestimenti e/o pavimentazioni costituite da piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo (assorbenti, in bicottura o monocottura, cotto, gres porcellanato levigato o smaltato, etc.); mosaici vetrosi o ceramici; materiali lapidei naturali o ricomposti.			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Consumo medio	vedi tabella		
Tempo di pedonabilità	ca. 24 h		
Messa in esercizio	ca. 14 gg		
Riempimento di vasche e piscine	ca. 21 gg		



Voce di Capitolato

La stuccatura di fughe di pavimenti e rivestimenti da 4 a 15 mm verrà realizzata con sigillante cementizio modificato con polimeri classificato CG2WA (secondo la EN 13888), ad effetto goccia (tipo FUGAVIVA GG della PREMAR S.r.l.), pedonabile dopo 24 ore ca. dalla posa in opera.

TABELLA CONSUMI FUGAVIVA GG [kg/m²]

Formato piastrelle [cm]	Spessore fuga [mm]							Spessore fuga [mm]					
	4	6	8	10	12	15		4	6	8	10	12	15
10x10x0,6	0,79	1,16	1,5	1,82	2,13	2,57	33x33x1	0,42	0,62	0,82	1,02	1,21	1,49
15x15x0,6	0,54	0,79	1,04	1,27	1,50	1,82	30x60x1	0,34	0,51	0,68	0,84	1,00	1,24
15x20x0,6	0,47	0,70	0,92	1,13	1,33	1,62	40x40x1	0,34	0,51	0,68	0,85	1,00	1,25
25x25x1,2	0,66	0,97	1,28	1,59	1,88	2,31	45x45x1,2	0,37	0,55	0,73	0,90	1,08	1,34
25x25x2	1,09	1,62	2,14	2,64	3,14	3,86	50x50x1,2	0,33	0,50	0,66	0,82	0,97	1,21
30x30x2	0,92	1,36	1,8	2,23	2,64	3,26	60x60x1,2	0,28	0,41	0,55	0,68	0,82	1,01

FUGA PLUS®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Additivo liquido polimerico per l'incremento di performance meccaniche e resistenze chimiche dei sigillanti cementizi.	FPO0L05 FPO0L01	Taniche 5 l Bottiglie 1 l	4x5 16x1
Esempi di applicazione			
• Incremento delle performance meccaniche e resistenze chimiche dei sigillanti cementizi.			
Dati tecnici			
Aspetto	liquido bianco		
Consumo medio	vedi tabella		
Tempo di pedonabilità	ca. 24 h		
Messa in esercizio	ca. 14 gg		
Riempimento di vasche e piscine	ca. 21 gg		

Voce di Capitolato

L'incremento di performance meccaniche e delle resistenze chimiche dei sigillanti cementizi di classe CG2WA secondo la norma UNI EN 13888 (tipo FUGAVIVA SF, FUGAVIVA FF o FUGAVIVA GG della PREMAR S.r.l.) verrà ottenuta utilizzando, in sostituzione dell'acqua di impasto, un additivo liquido polimerico (tipo FUGA PLUS della PREMAR S.r.l.).

PREMAR BLOCK®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Sabbia polimerica per fugature a secco, durevoli nel tempo e a prova di erbe infestanti, di pavimentazioni in autobloccanti, sampietrini, pietre naturali, porfidi etc. Per esterni.	BEIGE PBLOKB25 GRIGIO PBLOKG25	Sacchi 25 kg	60x25
Esempi di applicazione			
• Sigillatura di fughe di pavimentazioni esterne, anche in pendenza, in autobloccanti, sampietrini, pietre naturali, porfidi, etc. spessore fino a 3,5 cm se pedonabili, fino a 1 cm se leggermente carrabili.			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere beige o grigia		
Dimensione massima dell'aggregato	1,2 mm		
Consumo medio fughe strette / larghe	ca. 3,5 / ca. 8,0 kg/m²		

Voce di Capitolato

La stuccatura di fughe di pavimentazioni esterne in autobloccanti, sampietrini, pietre naturali, porfidi, etc. verrà realizzata mediante applicazione di sabbia polimerica (tipo PREMAR BLOCK della PREMAR S.r.l.), pedonabile dopo 24 ore ca. dalla posa in opera.





4-PULITORI, AGGRAPPANTI, ISOLANTI E CONSOLIDANTI

I prodotti pulitori della PREMAR, a base acida o alcalina, consentono di pulire gran parte delle superfici.

I primer aggrappanti sono formulati per ottimizzare l'adesione di strati successivi sia su supporti assorbenti che su supporti non assorbenti.

Gli isolanti della PREMAR, all'acqua o a solvente, di varia natura chimica, sono stati sviluppati per rendere i supporti idonei ai rivestimenti con strati pittorici, uniformandone l'assorbimento d'acqua o consolidandoli nel caso di supporti sfarinanti.

I primer per la posa di guaine bituminose, ad alto potere

penetrante e consolidante, consentono di preparare adeguatamente i supporti prima dell'applicazione delle guaine.

Completano la gamma la finitura protettiva vetrificante per la protezione di pitture murali e rivestimenti plastici decorativi, il neutralizzante per pitture murali, in grado di impedire l'affioramento di macchie di fumo, alghe, nicotina, etc. e l'additivo liquido polimerico, utilizzato in sostituzione dell'acqua di impasto, per l'incremento di adesione e lavorabilità dei prodotti premiscelati.

4-PULITORI, AGGRAPPANTI, ISOLANTI E CONSOLIDANTI

ACID-CLEANER®



Descrizione

Pulitore a base acida per la rimozione di macchie di cemento, calce, efflorescenze, sporco oleoso etc. su ceramiche, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato, cromature etc.

Esempi di applicazione

- Rimozione delle macchie di cemento, calce, residui di prodotti utilizzati per l'incollaggio e stuccatura delle fughe dalla superficie di piastrelle ceramiche e mosaici.
- Rimozione delle efflorescenze dalle ceramiche, sigillanti fughe, calcestruzzo, intonaci, etc.
- Rimozione di leggere macchie di ruggine.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
pH	1,1±0,2
Consumo medio	0,15-0,4 l/m ²
Resa per confezione 5 / 1 l	12,5-33 / 2,5-6,5 m ²

Codice

001310
001305
001301

Confezione

Taniche 10 l
Taniche 5 l
Bottiglie 1 l

Scatole

4x5
16x1

Voce di Capitolato

La pulizia di piastrelle ceramiche, grés porcellanato, cotto, mosaico vetroso, laterizi e calcestruzzi, alluminio anodizzato, cromature, da macchie di cemento o calce, efflorescenze, sporco oleoso, sarà realizzata con detergente acido professionale (tipo ACID-CLEANER della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,15-0,4 l/m² in funzione del tipo di supporto e del grado di ostinazione dello sporco.

ALKALIN-CLEANER®



Descrizione

Pulitore a base alcalina per la rimozione di tracce di oli, grassi, cere, sterco di animali, e depositi di smog da superfici non assorbenti come ceramiche, marmi, marmette, pietre naturali, rivestimenti plastici e calcestruzzo.

Esempi di applicazione

- Rimozione di tracce di oli, grassi, cere, sterco di animali, depositi di smog, croste nere, strisce di acque dure e depositi atmosferici in genere da superfici non assorbenti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
pH	13±0,2
Consumo medio	0,15-0,25 l/m ²
Resa per confezione 5 / 1 l	20-33 / 4-6,5 m ²

Codice

001210
001205
001201

Confezione

Taniche 10 l
Taniche 5 l
Bottiglie 1 l

Scatole

4x5
16x1

Voce di Capitolato

La pulizia di superfici non assorbenti in marmo, pietre calcaree ed arenarie, ceramiche, calcestruzzo o altre superfici sensibili agli acidi, da tracce di oli, grassi, cere, depositi di smog, croste nere, strisce di acque dure e depositi atmosferici in genere, sarà realizzata con detergente alcalino professionale (tipo ALKALIN-CLEANER della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,15-0,25 l/m² in funzione del tipo di supporto e del grado di ostinazione dello sporco.

BLOCCAMACCHIE®



Descrizione

Neutralizzante di macchie di fumo, alghe, nicotina e chiazature dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua, impedendone l'affioramento.

Esempi di applicazione

- Trattamento neutralizzante di macchie di fumo, alghe, nicotina e chiazature dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua, impedendone l'affioramento sui rivestimenti pittorici successivamente applicati.

Dati tecnici

Aspetto	scaglie bianche
pH	3±0,2
Consumo medio prodotto diluito	0,10-0,25 l/m ² per mano
Resa per confezione	4-10 m ² per mano

Codice

001001

Confezione

Secchi 1 kg

Scatole

10x1

Voce di Capitolato

Le macchie di fumo, alghe, nicotina, e chiazature dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua verranno trattate con il neutralizzante a scaglie (tipo BLOCCAMACCHIE della PREMAR S.r.l.) da diluire con acqua pulita max 150 g in 850 g di acqua. Consumo del prodotto diluito: 0,10-0,25 l/m² per mano.

4-PULITORI, AGGRAPPANTI, ISOLANTI E CONSOLIDANTI

CEMGRIP®



Descrizione

Primer aggrappante all'acqua e cariche di inerti silicei selezionati. Per superfici assorbenti, porose e sfarinanti.

Codice

0020014

002004

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Esempi di applicazione

• Trattamento di supporti assorbenti allo scopo di uniformarne l'assorbimento, consolidarli e renderli perfettamente ancoranti, prima dell'applicazione di strati successivi qualiintonaci o rasanti, malte da ripristino ed adesivi cementizi o in pasta.

Dati tecnici

Aspetto	liquido grigio
Consumo medio	0,2-0,3 l/m ² per mano
Resa per confezione 14 / 4 l	23-35 / 6,5-10 m ² per 2 mani

Voce di Capitolato

Il trattamento di supporti assorbenti quali pannelli in cartongesso, pannelli isolanti, blocchi in cemento cellulare, pitture murali, mattoni, laterizi, superfici in calcestruzzo, intonaci o rasanti cementizi, etc. allo scopo di uniformarne l'assorbimento, consolidarli e renderli perfettamente ancoranti prima dell'applicazione di strati successivi qualiintonaci o rasanti, malte da ripristino ed adesivi cementizi o in pasta verrà realizzato applicando il primer a base di resine stirene-butadiene in dispersione acquosa e sabbie quarzifere sferoidali, pronto all'uso (tipo CEMGRIP della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,2-0,3 l/m² per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

PREMARGRIP®



Descrizione

Primer aggrappante all'acqua e cariche di inerti silicei selezionati. Per superfici non assorbenti.

Codice

GRIGIO

0021014

002104

BIANCO

00210B14

00210B4

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Esempi di applicazione

• Trattamento di supporti non assorbenti allo scopo di favorire l'applicazione degli strati successivi.

Dati tecnici

Aspetto	liquido bianco o grigio
Consumo medio	0,14-0,16 l/m ² per mano
Resa per confezione 14 / 4 l	43,5-50 / 12,5-14 m ² per 2 mani



Voce di Capitolato

Il trattamento di supporti non assorbenti o scarsamente assorbenti quali superfici in ceramica, marmo, materiali lapidei naturali o ricomposti, superfici vetrificate, vetrocemento, calcestruzzo liscio, etc. allo scopo di renderle ruvide e perfettamente ancoranti, facilitando l'applicazione degli strati successivi e migliorandone l'adesione al supporto verrà realizzato applicando il primer a base di resine acriliche in dispersione acquosa e sabbie quarzifere sferoidali, pronto all'uso (tipo PREMARGRIP della PREMAR S.r.l.) di colore bianco o grigio. Consumo medio: 0,14-0,16 l/m² per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

PREMARGET®



Descrizione

Additivo liquido polimerico da utilizzare, in parziale o totale sostituzione dell'acqua, per impastare intonaci, malte, rasanti, malte da ripristino etc. allo scopo di aumentarne sensibilmente l'adesione.

Codice

PT00L25

PT00L10

PT00L05

Confezione

Taniche 25 kg

Taniche 10 kg

Taniche 5 kg

Esempi di applicazione

• Realizzazione di: boiacche d'aggancio cementizie per migliorare l'aderenza nelle riprese di getto di calcestruzzi e massetti cementizi; intonacature destinate a ricevere rivestimenti pesanti; malte faccia a vista; intonaci e/o rasanti idrofobizzati.
• Confezionamento di calcestruzzi ad alte resistenze.

Dati tecnici

Aspetto	liquido bianco
Diluizione con acqua	da 0 a 50%

Voce di Capitolato

L'incremento di adesione e lavorabilità di malte cementizie o la realizzazione di boiacche di ripresa di getto avverrà miscelando il prodotto con l'additivo liquido polimerico (tipo PREMARGET della PREMAR S.r.l.), puro o diluito al 50% con acqua.

4-PULITORI, AGGRAPPANTI, ISOLANTI E CONSOLIDANTI

FIX S13®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Isolante acril-silossanico all'acqua, a bassissimo contenuto di V.O.C. e buona traspirabilità, per ridurre ed uniformare l'assorbimento di muri nuovi prima dell'applicazione di prodotti silossanici. Per interni ed esterni.	700135	Taniche 5 l	4x5
	700131	Bottiglie 1 l	16x1

Esempi di applicazione

- Trattamento di supporti nuovi per uniformarne l'assorbimento prima dell'applicazione di prodotti silossanici.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Resa teorica (prodotto non diluito)	10-15 m ² /l per mano
Resa per confezione 5 / 1 l	25-37,5 / 5-7,5 m ² per 2 mani



Voce di Capitolato

Il trattamento preventivo degli intonaci su cui verranno realizzati rivestimenti silossanici avverrà mediante applicazione di isolante fissativo acril-silossanico all'acqua a bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo FIX S13 della PREMAR S.r.l.), diluito al 100-120% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa teorica del prodotto non diluito: 10-15 m²/l per mano.

FIX 0,03®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Isolante all'acqua solvent free, ad alta penetrazione, per ridurre ed uniformare l'assorbimento di muri nuovi prima dell'applicazione di idropitture. Per interni ed esterni.	700035	Taniche 5 l	4x5
	700031	Bottiglie 1 l	16x1

Esempi di applicazione

- Trattamento di supporti nuovi per uniformarne l'assorbimento prima dell'applicazione di idropitture.
- Trattamento consolidante di supporti sfarinanti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Resa teorica (prodotto non diluito)	10-12 m ² /l per mano
Resa per confezione 5 / 1 l	25-30 / 5-6 m ² per 2 mani



Voce di capitolato - isolante

L'assorbimento dei muri nuovi esterni/interni verrà uniformato mediante applicazione di isolante fissativo all'acqua ad alta penetrazione (tipo FIX 0,03 della PREMAR S.r.l.), diluito al 50-60% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa teorica del prodotto non diluito: 10-12 m²/l per mano.

Voce di capitolato - consolidante

I supporti sfarinanti verranno trattati con il consolidante liquido trasparente a base di micropolimeri acrilici in emulsione acquosa ad alta penetrazione (tipo FIX 0,03 della PREMAR S.r.l.). Resa teorica del prodotto non diluito: 10-12 m²/l per mano.

FIX 200®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Isolante fissativo acrilico all'acqua, a basso contenuto di V.O.C., per ridurre ed uniformare l'assorbimento di muri nuovi prima dell'applicazione di idropitture. Per interni ed esterni.	7020010	Taniche 10 l	
	702005	Taniche 5 l	4x5
	702001	Bottiglie 1 l	16x1

Esempi di applicazione

- Trattamento di supporti nuovi per uniformarne l'assorbimento prima dell'applicazione di idropitture.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Resa teorica (prodotto non diluito)	20-30 m ² /l
Resa per confezione 10 / 5 l	200-300 / 100-150 m ²



Voce di Capitolato

L'assorbimento dei muri nuovi esterni/interni verrà uniformato mediante applicazione di isolante fissativo acrilico all'acqua, a basso contenuto di V.O.C. (tipo FIX 200 della PREMAR S.r.l.), diluito al 300-400% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa teorica del prodotto non diluito: 20-30 m²/l.

4-PULITORI, AGGRAPPANTI, ISOLANTI E CONSOLIDANTI

FIX V74®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Isolante fissativo vinilico all'acqua, a basso contenuto di V.O.C., per ridurre ed uniformare l'assorbimento di muri nuovi prima dell'applicazione di idropitture. Per interni ed esterni.	710745	Taniche 5 l	4x5
	710741	Bottiglie 1 l	16x1

Esempi di applicazione

- Trattamento di supporti nuovi per uniformarne l'assorbimento prima dell'applicazione di idropitture.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Resa teorica (prodotto non diluito)	14-21 m ² /l
Resa per confezione 5 l	70-105 m ²



Voce di Capitolato

L'assorbimento dei muri nuovi esterni/interni verrà uniformato mediante applicazione di isolante fissativo vinilico all'acqua, a basso contenuto di V.O.C. (tipo FIX V74 della PREMAR S.r.l.), diluito al 300-400% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa teorica del prodotto non diluito: 14-21 m²/l.

UNIVERSALE®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Isolante fissativo neutralizzante a solvente, ad alta penetrazione, per ridurre ed uniformare l'assorbimento di muri nuovi e per consolidare muri sfarinanti. Per esterni.	007005	Barattoli 5 l	4x5
	007001	Barattoli 1 l	18x1

Esempi di applicazione

- Trattamento di supporti per uniformarne l'assorbimento prima dell'applicazione di idropitture e per aumentarne le resistenze agli agenti atmosferici senza pregiudicarne la traspirabilità.
- Trattamento consolidante di supporti sfarinanti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Resa teorica (prodotto non diluito)	9-18 m ² /l per mano
Resa per confezione 5 / 1 l	22,5-45 / 4,5-9 m ² per 2 mani

Voce di capitolato - isolante

L'assorbimento di supporti cementizi, mattoni faccia a vista, fibrocemento, vecchi intonaci etc. verrà uniformato mediante applicazione di isolante fissativo a solvente ad alta penetrazione (tipo UNIVERSALE della PREMAR S.r.l.), diluito al 100% in volume con solvente sintetico o ragia minerale. Resa teorica del prodotto non diluito: 9-18 m²/l per mano.

Voce di capitolato - consolidante

I supporti sfarinanti verranno trattati con il consolidante liquido trasparente a base di resine vinilidolacriliche in solvente ad alta penetrazione (tipo UNIVERSALE della PREMAR S.r.l.). Resa teorica del prodotto non diluito: 9-18 m²/l per mano.

FINISH-GLASSY®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, lucida, per la protezione di pitture murali, rivestimenti plastici, decorativi; idonea alla miscelazione con GLITTER WALL. Per interni ed esterni.	750001	Secchi 1 l	10x1

Esempi di applicazione

- Protezione, ad effetto ceramizzato, di rivestimenti decorativi.
- Realizzazione di effetto "cielo stellato" su finiture preesistenti mediante l'aggiunta di GLITTER WALL.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Resa teorica (prodotto non diluito)	10-12 m ² /l per mano
Resa per secchio	5-6 m ² per 2 mani
Tempo di polimerizzazione	7-10 gg

Voce di capitolato - protettivo

La protezione di pitture murali, rivestimenti plastici e decorativi, verrà realizzata utilizzando una finitura protettiva vetrificante all'acqua non ingiallente e lucida (tipo FINISH-GLASSY della PREMAR S.r.l.), diluita al 5-10% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa teorica del prodotto non diluito: 10-12 m²/l per mano.

Voce di capitolato - decorativo

L'effetto "cielo stellato" degli strati pittorici preesistenti verrà realizzato aggiungendo, nell'ultima mano della finitura protettiva vetrificante all'acqua non ingiallente e lucida (tipo FINISH-GLASSY della PREMAR S.r.l.), ad ogni litro di prodotto almeno 20 grammi di coloranti metallizzati galleggianti (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.).

4-PULITORI, AGGRAPPANTI, ISOLANTI E CONSOLIDANTI

VETRO LUCIDO



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto lucido, per la protezione idrorepellente di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata"; idonea alla miscelazione con GLITTER WALL. Per interni ed esterni.	VELU001	Secchi 1 l	10x1
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Protezione, ad effetto lucido, di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo IMPULSO-ART).• Realizzazione di effetto "cielo stellato" su finiture preesistenti mediante l'aggiunta di GLITTER WALL.			
Dati tecnici			
Aspetto	liquido lattescente		
Resa teorica (prodotto non diluito)	8-10 m ² /l per mano		
Resa per secchio	4-5 m ² per 2 mani		
Tempo di polimerizzazione	7-10 gg		

Voce di capitolato - protettivo

La protezione di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo IMPULSO-ART) verrà realizzata utilizzando una finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto lucido (tipo VETRO LUCIDO della PREMAR S.r.l.), diluita al 5-10% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa per mano del prodotto non diluito: 8-10 m²/l.

Voce di capitolato - decorativo

L'effetto "cielo stellato" dei rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo IMPULSO-ART) verrà realizzato aggiungendo, nell'ultima mano della finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto lucido (tipo VETRO LUCIDO della PREMAR S.r.l.), ad ogni litro di prodotto almeno 20 grammi di coloranti metallizzati galleggianti (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.).

VETRO OPACO



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto opaco, per la protezione idrorepellente di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata", idonea alla miscelazione con GLITTER WALL. Per interni ed esterni.	VEOP001	Secchi 1 l	10x1
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Protezione, ad effetto opaco, di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo IMPULSO-ART).• Realizzazione di effetto "cielo stellato" su rivestimenti preesistenti mediante l'aggiunta di GLITTER WALL.			
Dati tecnici			
Aspetto	liquido grigiastro		
Resa teorica (prodotto non diluito)	8-10 m ² /l per mano		
Resa per secchio	4-5 m ² per 2 mani		
Tempo di polimerizzazione	7-10 gg		

Voce di capitolato - protettivo

La protezione di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo IMPULSO-ART) verrà realizzata utilizzando una finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto opaco (tipo VETRO OPACO della PREMAR S.r.l.), diluita al 5-10% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa per mano del prodotto non diluito: 8-10 m²/l.

Voce di capitolato - decorativo

L'effetto "cielo stellato" dei rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo IMPULSO-ART) verrà realizzato aggiungendo, nell'ultima mano della finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto opaco (tipo VETRO OPACO della PREMAR S.r.l.), ad ogni litro di prodotto almeno 20 grammi di coloranti metallizzati galleggianti (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.).

PREMARFAST-L®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Additivo liquido accelerante, privo di cloruri, da utilizzare nell'impasto di calcestruzzi, intonaci, malte, rasanti, malte da ripristino, etc. allo scopo di aumentarne sensibilmente le resistenze meccaniche alle brevi stagionature.	PFAST-L010	Taniche 10 l	
	PFAST-L005	Taniche 5 l	4x5
	PFAST-L001	Bottiglie 1 l	16x1
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Riduzione tempi di scasso nel confezionamento di calcestruzzi, anche armati.• Confezionamento calcestruzzi ed applicazione prodotti cementizi a basse temperature.			
Dati tecnici			
Aspetto	liquido giallo chiaro		
Consumo medio	1-3 l per 100 kg di cemento		
Temperatura di applicazione permessa	da +10°C a -10°C		

Voce di capitolato

L'accelerazione delle resistenze meccaniche a breve stagionatura e l'utilizzo a temperature inferiori a +10°C di calcestruzzi e prodotti premiscelati verranno ottenuti con l'aggiunta di additivo liquido costituito da una dispersione acquosa di acceleranti di indurimento privi di cloruri (tipo PREMARFAST-L della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1-3 l ogni 100 kg di cemento.

4-PULITORI, AGGRAPPANTI, ISOLANTI E CONSOLIDANTI

PREMARPLIO®



Descrizione	Codice	Confezione
Fondo coprente a solvente, isolante e consolidante per guaine bituminose, superfici murali, cemento armato e mascheratura di macchie di fumo e di nicotina. Per interni ed esterni.	BIANCO=BASE P	
Esempi di applicazione	9910114	Barattoli 14 l
• Trattamento preventivo di: supporti sfarinanti per consolidarli ed uniformarne l'assorbimento, prima dell'applicazione di rivestimenti decorativi; membrane bituminose prima dell'applicazione di guaine elastomeriche impermeabilizzanti colorate.	991014	Barattoli 4 l
• Trattamento di superfici per mascherare macchie di fumo e di nicotina.	991011	Barattoli 1 l
Dati tecnici		
Aspetto	liquido pastoso	
Colore	sistema tintometrico	
Colore delle basi	bianco=base P	
Cartelle colori	cartella per esterni	
Resa teorica (prodotto non diluito)	8-14 m ² /l per mano	



Voce di capitolato

Il trattamento di supporti sfarinanti per consolidarli ed uniformarne l'assorbimento prima dell'applicazione di rivestimenti decorativi, o il trattamento di guaine bituminose per consolidarle, uniformarne l'assorbimento ed incrementare l'adesione di guaine elastomeriche impermeabilizzanti, verrà realizzato mediante applicazione di fondo coprente a solvente a base di resine stirolo acriliche (tipo PREMARPLIO della PREMAR S.r.l.) diluito con diluente inodore dal 40 al 60% in volume. Resa teorica: 8-14 m²/l per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

ECOPRIMER BITUMINOSO®



Descrizione	Codice	Confezione
Primer bituminoso all'acqua per la posa di guaine a base di bitume-polimero, ad alto potere penetrante e consolidante. Particolarmente indicato nei casi in cui sia richiesto l'impiego di prodotti atossici, privi di solventi e con un modesto odore di catrame.	EP00L18	Secchi 18 kg
Esempi di applicazione	EP00L45	Secchi 5 kg
• Preparazione dei supporti in calcestruzzo prima dell'incollaggio a caldo di membrane a base di bitume-polimero.		
Dati tecnici		
Aspetto	liquido marrone	
Consumo medio	0,1-0,3 kg/m ²	
Resa per confezione 18 / 5 kg	60-180 / 16,5-50 m ²	



Voce di capitolato

Il trattamento preventivo di superfici in calcestruzzo, per eliminare la polverosità e ridurre la porosità, prima dell'applicazione di guaine a base di bitume-polimero, verrà realizzato mediante applicazione di primer all'acqua ad alto potere penetrante e consolidante (tipo ECOPRIMER BITUMINOSO della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,1-0,3 kg/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

PRIMER BITUMINOSO®



Descrizione	Codice	Confezione
Primer bituminoso per la posa di guaine a base di bitume-polimero, ad alto potere penetrante e consolidante. Può essere utilizzato anche come impermeabilizzante nei muri contro terra oppure come antiruggine e protettivo sugli elementi da interrare (tubi, cisterne e palificazioni).	PS00L18	Barattoli 18 kg
Esempi di applicazione	PS00L10	Barattoli 10 kg
• Preparazione dei supporti in calcestruzzo prima dell'incollaggio a caldo di membrane a base di bitume-polimero.	PS00L45	Barattoli 5 kg
• Trattamento antiruggine di elementi metallici da interrare.		
Dati tecnici		
Aspetto	liquido nero	
Consumo medio	0,1-0,3 kg/m ² per mano	
Resa per conf. 18 / 10 / 5 kg	30-90 / 16,5-50 / 8,3-25 m ² per 2 mani	

Voce di capitolato - primer

Il trattamento preventivo di superfici in calcestruzzo, per eliminare la polverosità e ridurre la porosità, prima dell'applicazione di guaine a base di bitume-polimero, verrà realizzato mediante applicazione di primer a solvente ad alto potere penetrante e consolidante (tipo PRIMER BITUMINOSO della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,1-0,3 kg/m² per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Voce di capitolato - trattamento antiruggine

Il trattamento antiruggine e protettivo di elementi metallici da interrare, quali tubi, cisterne e palificazioni, verrà realizzato applicando il primer a solvente resistente agli acidi diluiti ed alla maggior parte degli agenti aggressivi presenti nel terreno e nell'atmosfera (tipo PRIMER BITUMINOSO della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,1-0,3 kg/m² per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.





5-MALTE ED INTONACI CEMENTIZI

Le malte e gli intonaci di fondo sono prodotti premiscelati, costituiti da sabbie a granulometria controllata, leganti idraulici ed additivi specifici che ne regolano la lavorabilità e le performance.

Le malte e gli intonaci cementizi premiscelati nascono per ottimizzare la gestione di materiale sul cantiere, annullando gli errori di dosaggio e riducendo drasticamente il materiale di risulta. Il controllo costante delle materie prime in ingresso ed il dosaggio automatizzato nei nostri impianti, garantiscono, a differenza delle malte ed intonaci confezionati in cantiere, costanza delle caratteristiche dei prodotti e delle loro performance finali.

Le malte e gli intonaci della PREMAR consentono di rispondere

alle varie esigenze richieste dal mercato per l'elevazione ed intonacatura delle murature interne ed esterne, distinguendoli per caratteristiche meccaniche, aspetto superficiale, tipologia dei sottofondi, colore (bianco o grigio), etc.

Le malte e gli intonaci sono conformi alle normative europee EN 998-2 e EN 998-1 rispettivamente, che stabiliscono come classificare e testare i prodotti di questa tipologia affinché possano essere definiti conformi.

Il prodotto multifunzione ADESIBLOCK consente l'incollaggio e la rasatura di blocchi in cemento cellulare espanso.

Completano la gamma l'intonaco ignifugo certificato REI 120, PREMAREFIRE 120, e l'intonaco termico PREMARTHERM 220.

5-MALTE ED INTONACI CEMENTIZI

PREMARMALTA M20®



Descrizione

Malta cementizia premiscelata per usi strutturali, idonea per l'elevazione di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Elevazione di: murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre; murature con blocchi faccia a vista.
- Esecuzione di piccole riparazioni, dove si richiede una lavorabilità simile alla malta tradizionale.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio	ca. 1700 kg/m ³

Codice

GRIGIO

PREMM2025

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di capitolato

L'allettamento delle murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre, sarà eseguito con malta cementizia premiscelata per usi strutturali, in classe G-M20 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo PREMARMALTA M20 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1700 kg/m³ di malta.

MULTITOP®



Descrizione

Malta cementizia premiscelata, fibrorinforzata, per usi strutturali, idonea per l'elevazione e l'intonacatura di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Elevazione e intonacatura di murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre.
- Intonacatura idonea a ricevere la posa di ceramiche o rivestimenti pesanti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia (bianca a richiesta)
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio come malta	ca. 1500 kg/m ³
Consumo medio come intonaco	ca. 15 kg/m ² per cm
Resa per sacco come intonaco	ca. 1,6 m ² per cm

Codice

GRIGIO

MT00G25

BIANCO

MT00B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

60x25

Voce di capitolato - malta

L'allettamento delle murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre, sarà eseguito con malta cementizia premiscelata fibrorinforzata, per usi strutturali, in classe G-M15 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo MULTITOP della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1500 kg/m³ di malta.

Voce di capitolato - intonaco

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei parapigoli, l'applicazione a mano o a macchina dell'intonaco cementizio di fondo per interni ed esterni, avverrà con intonaco fibrorinforzato ad alte prestazioni, idoneo a ricevere la posa di rivestimenti pesanti (tipo MULTITOP della PREMAR S.r.l.), classificato GP-CSIV-W1 (secondo la EN 998-1) e conforme alla norma UNI 11493-1. Consumo medio: 15 kg/m² per cm di spessore.

PREMARMALTA M10®



Descrizione

Malta cementizia premiscelata, fibrorinforzata, per usi strutturali, idonea per l'elevazione e l'intonacatura di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Elevazione e intonacatura di murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre.
- Intonacatura idonea a ricevere la posa di ceramiche o rivestimenti pesanti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio come malta	ca. 1600 kg/m ³
Consumo medio come intonaco	ca. 16 kg/m ² per cm
Resa per sacco come intonaco	ca. 1,5 m ² per cm

Codice

GRIGIO

PREMM1025

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di capitolato - malta

L'allettamento delle murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre, sarà eseguito con malta cementizia premiscelata fibrorinforzata, per usi strutturali, in classe G-M10 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo PREMARMALTA M10 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1600 kg/m³ di malta.

Voce di capitolato - intonaco

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei parapigoli, l'applicazione a mano o a macchina dell'intonaco cementizio di fondo per interni ed esterni, avverrà con intonaco fibrorinforzato ad alte prestazioni, idoneo a ricevere la posa di rivestimenti pesanti (tipo PREMARMALTA M10 della PREMAR S.r.l.), classificato GP-CSIV-W1 (secondo la EN 998-1) e conforme alla norma UNI 11493-1. Consumo medio: 16 kg/m² per cm di spessore.

5-MALTE ED INTONACI CEMENTIZI

MALTAMUR®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Malta cementizia premiscelata per usi strutturali, idonea per l'elevazione di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre. Per interni ed esterni.	GRIGIO MA00G25	Sacchi 25 kg	60x25

Esempi di applicazione

- Elevazione di: murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre; murature con blocchi faccia a vista.
- Intonacatura a mano in interni ed esterni.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 1600 kg/m ³

Voce di capitolato

L'allettamento delle murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre, sarà eseguito con malta cementizia premiscelata per usi strutturali, in classe G-M5 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo MALTAMUR della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1600 kg/m³ di malta.

MALTA G-30®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Malta cementizia premiscelata per usi strutturali, idonea per l'elevazione e l'intonacatura a mano di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre. Per interni ed esterni.	GRIGIO MA30G25	Sacchi 25 kg	60x25

Esempi di applicazione

- Elevazione di: murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre; murature con blocchi faccia a vista.
- Intonacatura a mano in interni ed esterni.

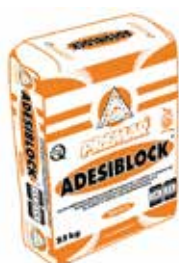
Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio	ca. 1700 kg/m ³

Voce di capitolato

L'allettamento delle murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre, sarà eseguito con malta cementizia premiscelata per usi strutturali, in classe G-M5 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo MALTA G-30 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1700 kg/m³ di malta.

ADESIBLOCK®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Adesivo e rasante cementizio di colore bianco per blocchi in cemento cellulare espanso o in calcio silicato. Applicazione manuale, per interni ed esterni.	BIANCO AB00B25	Sacchi 25 kg	60x25

Esempi di applicazione

- Elevazione e rasatura di murature interne ed esterne in blocchi e/o pannelli di cemento cellulare espanso o di calcio silicato.
- Elevazione di murature interne ed esterne in termo laterizi, etc.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	0,6 mm
Consumo medio come ades. / ras.	5-7 kg/m ² / ca. 1,4 kg/m ² per mm
Resa per sacco come ades. / ras.	3,5-5 m ² / ca. 6 m ² per 3 mm

Voce di capitolato - blocchi in cemento cellulare espanso o in calcio silicato

L'allettamento e la successiva rasatura delle murature in blocchi e/o pannelli di cemento cellulare o di silicato di calcio, saranno eseguiti con malta cementizia premiscelata di classe T-M2,5 secondo la norma UNI EN 998-2 e di classe GP-CSII-W0 secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo ADESIBLOCK della PREMAR S.r.l.). Consumo medio come adesivo: ca. 5-7 kg/m². Consumo medio come rasante: ca. 1,4 kg/m² per mm di spessore.

Voce di capitolato - termo laterizi

L'allettamento delle murature in termo laterizi etc., sarà eseguito con malta cementizia premiscelata di classe T-M2,5 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo ADESIBLOCK della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: ca. 5-7 kg/m².

5-MALTE ED INTONACI CEMENTIZI

PREMARGLASS®



Descrizione

Malta cementizia di colore bianchissimo, a ritiro compensato, per la posa e stuccatura di elementi in vetromattone. Per interni ed esterni.

Codice

BIANCO

Confezione

Sacchi 5 kg

Scatole

4x5

Esempi di applicazione

• Elevazione e successiva stuccatura idrofobizzata, di colore bianchissimo, di murature interne ed esterne in vetromattoni.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianchissima
Dimensione massima dell'aggregato	0,8 mm
Consumo medio incollaggio e sigillatura	18-25 kg/m ²

Voce di capitolato

La posa e la stuccatura di elementi in vetromattone, in interni ed esterni, verranno realizzate utilizzando la malta cementizia di colore bianchissimo, a ritiro compensato, idrofugata, per usi strutturali, in classe T-M15 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo PREMARGLASS della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 18-25 kg/m² per l'incollaggio e la sigillatura dei giunti.

RZ 300®



Descrizione

Rinzafo cementizio premiscelato, ad elevate prestazioni meccaniche. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

• Realizzazione di rinzafo aggrappante ed uniformante su supporti in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre e superfici in calcestruzzo, prima dell'applicazione di intonaci cementizi.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	3 mm
Consumo medio	ca. 1,4 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 3,6 m ² per 5 mm

Voce di capitolato

La preparazione di supporti, anche eterogenei, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre o calcestruzzo grezzo e superfici in calcestruzzo, uniformandone l'assorbimento d'acqua e facilitando l'adesione degli strati successivi, verrà realizzata con rinzafo cementizio applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni, appartenente alla classe GP-CSIV-W1 secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo RZ 300 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1,4 kg/m² per mm di spessore.

IC 400 FIBRATO®



Descrizione

Intonaco fibrato a base di calce e cemento. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

• Intonacatura di fondo su murature in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre o calcestruzzo grezzo.
• Intonacatura resistente al fuoco, classe EI120.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 15 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 1,6 m ² per cm

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei paraspigoli, l'intonacatura di fondo verrà realizzata con intonaco cementizio fibrato rinforzato applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni (tipo IC 400 FIBRATO della PREMAR S.r.l.), classificato GP-CSII-W0 (secondo la EN 998-1) ed appartenente alla classe di resistenza al fuoco EI120 (secondo la EN 1996-1-2). Consumo medio: 15 kg/m² per cm di spessore.

5-MALTE ED INTONACI CEMENTIZI

IB 700®



Descrizione

Intonaco bianco a base di calce e cemento. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

BIANCO
IB70B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

• Intonacatura di fondo su murature in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre o calcestruzzo grezzo.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 15 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 1,6 m ² per cm

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei paraspigoli, l'intonacatura di fondo verrà realizzata con intonaco cementizio di colore bianco applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni, appartenente alla classe GP-CSII-WO secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo IB 700 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 15 kg/m² per cm di spessore.

IFR 40®



Descrizione

Intonaco fibrato a base di calce e cemento. Spessore massimo per mano: 3 cm. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO
IF40G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

• Intonacatura di fondo su murature in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre, calcestruzzo grezzo, tufo e pietre tenere.
• Intonacatura resistente al fuoco, classe EI120.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio	ca. 15 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 1,6 m ² per cm

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei paraspigoli, l'intonacatura di fondo verrà realizzata con intonaco cementizio fibrinforzato applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni, classificato GP-CSII-WO (secondo la EN 998-1) ed appartenente alla classe di resistenza al fuoco EI120 (secondo la EN 1996-1-2). Consumo medio: 15 kg/m² per cm di spessore.

IFR 30®



Descrizione

Intonaco fibrato a base di calce e cemento. Spessore massimo per mano: 2 cm. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO
IF30G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

• Intonacatura di fondo su murature in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre, calcestruzzo grezzo, tufo e pietre tenere.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 14 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 1,8 m ² per cm

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei paraspigoli, l'intonacatura di fondo verrà realizzata con intonaco cementizio fibrinforzato applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni, appartenente alla classe GP-CSII-WO secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo IFR 30 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 14 kg/m² per cm di spessore.

5-MALTE ED INTONACI CEMENTIZI

IRP 500®



Descrizione

Intonaco per rivestimenti pesanti, a base di calce e cemento. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Intonacatura di fondo su murature in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre, calcestruzzo grezzo, tufo e pietre tenere.
- Intonacatura idonea a ricevere la posa di ceramiche o rivestimenti pesanti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 14 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 1,8 m ² per cm

Codice

GRIGIO

IRP50G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei parasigoli, l'intonacatura di fondo verrà realizzata con intonaco cementizio per rivestimenti pesanti, applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni, appartenente alla classe GP-CSIV-W1 secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo IRP 500 della PREMAR S.r.l.) e conforme alla norma UNI 11493-1. Consumo medio: 14 kg/m² per cm di spessore.

PREMARFIRE 120®



Descrizione

Intonaco alleggerito per la protezione al fuoco, a base di calce, cemento e perlite. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Intonacatura di fondo protettiva antincendio su murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre o calcestruzzo grezzo, su solai, travi, pilastri, etc.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 9 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 2,7 m ² per cm

Codice

GRIGIO

PF120G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei parasigoli, l'intonacatura di fondo verrà realizzata con intonaco cementizio protettivo antincendio applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni (tipo PREMARFIRE 120 della PREMAR S.r.l.), classificato LW-CSII-W0 (secondo la EN 998-1) ed appartenente alla classe di resistenza al fuoco REI120 (secondo la EN 1996-1-2). Consumo medio: 9 kg/m² per cm di spessore.

PREMARTHHERM 220®



Descrizione

Intonaco alleggerito ad elevato potere termoisolante, a base di cemento e perle vergini di polistirene espanso. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Intonacatura di fondo termoisolante su murature in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre o calcestruzzo grezzo, etc.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Massa volumica polvere	ca. 220 kg/m ³
Consumo medio	ca. 10 l/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 6 m ² per cm

Codice

GRIGIO

PT220L60

Confezione

Sacchi 60 l

Pallets

48x60

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei parasigoli, l'intonacatura termoisolante verrà realizzata con intonaco cementizio alleggerito a base di cemento e perle vergini di polistirene espanso, applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni (tipo PREMARTHHERM 220 della PREMAR S.r.l.), classificato T-CSI-W1 (secondo la EN 998-1) con conducibilità termica λ_D pari a 0,063 W/mK (T1). Consumo medio: 10 l/m² per cm di spessore.



6-RASANTI CEMENTIZI A SPESSORE

I rasanti cementizi a spessore sono prodotti premiscelati di colore grigio o bianco, a base di cemento Portland, inerti selezionati, resine ed additivi.

I rasanti cementizi consentono di creare uno strato intermedio tra l'intonaco e la rasatura sottile sia in interni che in esterni, indispensabile per ottenere un lavoro finale ad opera d'arte. I rasanti a spessore infatti facilitano l'applicazione e migliorano le performance finali degli strati sottili, uniformando l'assorbimento e le irregolarità del sottofondo.

I rasanti cementizi a spessore della PREMAR consentono di rispondere alle varie esigenze richieste dal mercato distinguendoli per caratteristiche meccaniche, aspetto superficiale, tipologia dei sottofondi, colore (bianco o grigio), etc. Tutti i rasanti a spessore sono conformi alla normativa europea EN 998-1 e, in alcuni casi, anche alla normativa europea EN 1504-2, che stabiliscono come classificare e testare i prodotti affinché possano essere definiti conformi in base alla destinazione d'uso prevista.

6-RASANTI CEMENTIZI A SPESSORE

RC 30®



Descrizione

Rasante cementizio a spessore, fibrorinforzato ed idrofugato, a finitura civile media, per la rasatura di superfici irregolari, anche non assorbenti, fino a 10 mm di spessore. Indicato per la protezione anticarbonatazione di intonaci e superfici in calcestruzzo. Applicazione manuale, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Rasatura protettiva anticarbonatazione e idrofobizzante di supporti cementizi.
- Copertura di mosaici, rivestimenti ceramici in genere e rivestimenti plastici.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Dimensione massima dell'aggregato	0,8 mm
Consumo medio	ca. 1,8 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 4,5 m ² per 3 mm



Codice

GRIGIO

RC30G25

BIANCO

RC30B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

60x25

Voce di capitolato - rasante

La rasatura e la regolarizzazione di superfici in interni/esterni anche non assorbenti, verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio fibrorinforzato ed idrofugato, bianco o grigio, a finitura civile media, applicabile a mano (tipo RC 30 della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi MC-IR) e alla normativa UNI EN 998-1 (tipo GP classe CSIV-W2). Consumo medio: 1,8 kg/m² per mm di spessore.

Voce di capitolato - rasante anticarbonatazione

La rasatura anticarbonatazione degli intonaci e/o delle superfici in calcestruzzo in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio fibrorinforzato ed idrofugato, bianco o grigio, a finitura civile media (tipo RC 30 della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi MC-IR) e alla normativa UNI EN 998-1 (tipo GP classe CSIV-W2). Consumo medio: 1,8 kg/m² per mm di spessore.

NEWFIX®



Descrizione

Rasante cementizio idrofugato a spessore, a finitura civile fine, per la rasatura di superfici irregolari, anche non assorbenti, fino a 6 mm di spessore. Indicato per la protezione anticarbonatazione di intonaci e superfici in calcestruzzo. Applicazione manuale, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Rasatura protettiva anticarbonatazione e idrofobizzante di supporti cementizi.
- Copertura di mosaici, rivestimenti ceramici in genere e rivestimenti plastici.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Dimensione massima dell'aggregato	0,6 mm
Consumo medio	ca. 1,5 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 5,5 m ² per 3 mm



Codice

GRIGIO

NF00G25

BIANCO

NF00B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

60x25

Voce di capitolato - rasante

La rasatura e la regolarizzazione di superfici in interni/esterni anche non assorbenti, verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio idrofugato, bianco o grigio, a finitura civile fine, applicabile a mano, appartenente alla classe GP-CSIV-W2 secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo NEWFIX della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1,5 kg/m² per mm di spessore.

Voce di capitolato - rasante anticarbonatazione

La rasatura anticarbonatazione degli intonaci e/o delle superfici in calcestruzzo in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio idrofugato, bianco o grigio, a finitura civile fine (tipo NEWFIX della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi MC-IR) e alla normativa UNI EN 998-1 (tipo GP classe CSIV-W2). Consumo medio: 1,5 kg/m² per mm di spessore.

RC 150®



Descrizione

Rasante cementizio a spessore, a finitura civile media, per la rasatura di superfici irregolari fino a 6 mm di spessore. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Rasatura a spessore di intonaci cementizi nuovi e stagionati.
- Finitura traspirante per intonaci deumidificanti e su sistemi di risanamento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Dimensione massima dell'aggregato	0,8 mm
Consumo medio	ca. 1,5 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 7,5 m ² per 3 mm



Codice

GRIGIO

RC15G25

BIANCO

RC15B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

60x25

Voce di capitolato

La rasatura e la regolarizzazione di superfici in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio bianco o grigio, a finitura civile media, applicabile a mano o a macchina, appartenente alla classe GP-CSII-WO secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo RC 150 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1,5 kg/m² per mm di spessore.

6-RASANTI CEMENTIZI A SPESSORE

RG 31®



Descrizione

Rasante cementizio a spessore di colore bianco, a finitura civile fine, per la rasatura di superfici irregolari fino a 6 mm di spessore. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Rasatura a spessore di intonaci cementizi nuovi e stagionati.
- Finitura traspirante per intonaci deumidificanti e su sistemi di risanamento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	0,6 mm
Consumo medio	ca. 1,5 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 5,5 m ² per 3 mm

Codice

BIANCO
RG31B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di capitolato

La rasatura e la regolarizzazione di superfici in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio bianco, a finitura civile fine, applicabile a mano o a macchina, appartenente alla classe GP-CSII-WO secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo RG 31 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1,5 kg/m² per mm di spessore.

PREMAFIX®



Descrizione

Rasante cementizio a spessore, a finitura civile fine, per la rasatura di superfici irregolari fino a 6 mm di spessore. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Rasatura a spessore di intonaci cementizi nuovi e stagionati.
- Finitura traspirante per intonaci deumidificanti e su sistemi di risanamento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca o grigia
Dimensione massima dell'aggregato	0,6 mm
Consumo medio	ca. 1,5 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 5,5 m ² per 3 mm

Codice

GRIGIO
PR00G25
BIANCO
PR00B25

Confezione

Sacchi 25 kg
Sacchi 25 kg

Pallets

60x25
60x25

Voce di capitolato

La rasatura e la regolarizzazione di superfici in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio bianco o grigio, a finitura civile fine, applicabile a mano o a macchina, appartenente alla classe GP-CSII-WO secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo PREMAFIX della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1,5 kg/m² per mm di spessore.



Applicazione RC 30®



PREMI
SCELTA DEL LAVORO



PRE

AZIENDA CON
CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO

**RASANTE CEMENTO
A POLIVERIFICAZIONE
PER FINITURA**

- APPLICAZIONE:
- INTORNAI CALCE/CEMENTO
 - RIVESTIMENTI PLASTICI
 - CALCESTRUZZO
 - LEGNO/CEMENTO
 - VECCHI MOSAICI

BI



7-RASANTI SOTTILI E STUCCHI BASE CEMENTO

I rasanti sottili e gli stucchi cementizi sono prodotti premiscelati di colore bianco, a base di cemento Portland, inerti selezionati di granulometria fine, cariche minerali ed additivi tali da conferirgli un'ottima lavorabilità e carteggiabilità.

I rasanti sottili e gli stucchi cementizi, applicati su rasanti a spessore o su cartongesso, consentono di ottenere una finitura

liscia, ottimale per accogliere l'applicazione successiva di strati pittorici sia interni che esterni.

Tutti i rasanti sottili e gli stucchi a base cemento sono conformi alla normativa europea EN 998-1 che stabilisce come classificare e testare i prodotti di questa tipologia affinché possano essere definiti conformi.

7-RASANTI SOTTILI E STUCCHI BASE CEMENTO

RA 200®



Descrizione

Rasante cementizio bianco, fine e carteggiabile, per finiture lisce. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

BIANCO

RA20B25

RA20B45

Confezione

Sacchi 25 kg

Scat. 4x5 kg

Pallets

60x25

36 scat.

Esempi di applicazione

- Rasatura ad effetto liscio di rasanti cementizi a spessore.
- Rasatura di pareti e/o controsoffitti in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm
Resa per sacco 25 / 5 kg	ca. 12,5 / 2,5 m ² per 2 mm

Voce di capitolato

La rasatura di superfici interne/esterne verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio bianco per finiture lisce (tipo RA 200 della PREMAR S.r.l.), appartenente alla classe GP-CSI-W0 secondo la norma UNI EN 998-1. Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.

RA 250®



Descrizione

Rasante cementizio bianco, ultrafine e carteggiabile, per finiture lisce. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

BIANCO

RA25B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

- Rasatura ad effetto liscio di rasanti cementizi a spessore.
- Rasatura di pareti e/o controsoffitti in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 12,5 m ² per 2 mm

Voce di capitolato

La rasatura di superfici interne/esterne verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio bianco per finiture lisce (tipo RA 250 della PREMAR S.r.l.), appartenente alla classe GP-CSI-W0 secondo la norma UNI EN 998-1. Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.

RASO PAN®



Descrizione

Rasante cementizio bianco per finiture lisce, ultrafine e carteggiabile. Non macchia. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

BIANCO

RP00B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

- Rasatura ad effetto liscio di rasanti cementizi a spessore.
- Rasatura di pareti e/o controsoffitti in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 12,5 m ² per 2 mm

Voce di capitolato

La rasatura di superfici interne/esterne verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio bianco per finiture lisce (tipo RASO PAN della PREMAR S.r.l.), appartenente alla classe GP-CSI-W0 secondo la norma UNI EN 998-1. Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.

7-RASANTI SOTTILI E STUCCHI BASE CEMENTO

RASOPERLA®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Rasante cementizio di colore bianchissimo, fine e carteggiabile, per finiture lisce. Non macchia. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.	BIANCO RPR0B25	Sacchi 25 kg	60x25
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none"> • Rasatura ad effetto liscio di rasanti cementizi a spessore. • Rasatura di pareti e/o controsoffitti in cartongesso. 			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm		
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm		
Resa per sacco 25 / 5 kg	ca. 12,5 m ² per 2 mm		

Voce di capitolato

La rasatura di superfici interne/esterne verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio di colore bianchissimo per finiture lisce (tipo RASOPERLA della PREMAR S.r.l.), appartenente alla classe GP-CSI-W0 secondo la norma UNI EN 998-1. Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.

ULTRARASO®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Rasante cementizio bianco, fine e carteggiabile, per finiture lisce ad effetto vellutato in ambienti residenziali di pregio. Non macchia. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.	BIANCO UR00B25 UR00B45	Sacchi 25 kg Scat. 4x5 kg	60x25 36 scat.
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none"> • Rasatura ad effetto liscio di rasanti cementizi a spessore e di intonaci cementizi (piccoli interventi). • Rasatura di pareti e/o controsoffitti in cartongesso. 			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm		
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm		
Resa per sacco 25 / 5 kg	ca. 12,5 / 2,5 m ² per 2 mm		

Voce di capitolato

La rasatura e la regolarizzazione di superfici interne/esterne, con irregolarità fino a 2 mm, verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio bianco per finiture lisce (tipo ULTRARASO della PREMAR S.r.l.), appartenente alla classe GP-CSI-W0 secondo la norma UNI EN 998-1. Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.

STUCCOMUR®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Stucco cementizio bianco in polvere. Di facile applicazione ed elevata carteggiabilità. Per interni ed esterni.	BIANCO SM00B45	Scat. 4x5 kg	36 scat.
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none"> • Stuccatura riempitiva di buchi, fessure e cavillature. • Rasatura ad effetto liscio di rasanti cementizi a spessore e di intonaci cementizi (piccoli interventi). • Rasatura di pareti e/o controsoffitti in cartongesso. 			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm		
Consumo medio	1,0-1,3 kg/m ² per mm		
Resa per sacco	1,9-2,5 m ² per 2 mm		

Voce di capitolato

La rasatura e la stuccatura di superfici interne/esterne verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio bianco (tipo STUCCOMUR della PREMAR S.r.l.), appartenente alla classe GP-CSI-W0 secondo la norma UNI EN 998-1. Consumo medio: 1-1,3 kg/m² per mm di spessore.





8-STUCCHI E RASANTI BASE GESSO E IN PASTA

Gli stucchi e rasanti in polvere sono prodotti premiscelati a base gesso, inerti selezionati, resine ed additivi.

Gli stucchi in pasta sono prodotti pronti all'uso, a base gesso, elastomerici, normali o alleggeriti.

Gli stucchi e rasanti della PREMAR vengono utilizzati per stuccare i giunti tra pannelli di cartongesso, per rasare e livellare superfici interne murarie ed in legno, anche dove sono previsti grossi spessori.

8-STUCCHI E RASANTI BASE GESSO E IN PASTA

GYPSTUCK®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Rasante in polvere extra-fine a base di gesso alabastrino autoadesivo universale. Ideale per le rasature di superfici interne.	BIANCO GS00B45	Scat. 4x5 kg	36 scat.
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none"> • Rasatura di pareti e/o controsoffitti in cartongesso. • Rasatura ad effetto liscio di: intonaci base gesso; rasanti a spessore e intonaci base cemento solo se sufficientemente stagionati. 			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm		
Consumo medio	ca. 0,9 kg/m ² per mm		
Resa per sacco	ca. 2,5 m ² per 2 mm		

Voce di capitolato

La rasatura, all'interno, di pareti e controsoffitti in cartongesso, di superfici base gesso o base cemento (purché sufficientemente stagionate) verrà effettuata utilizzando il rasante in polvere bianco a base di gesso alabastrino autoadesivo appartenente alla classe C7-20-2 secondo la norma UNI EN 13279-1 (tipo GYPSTUCK della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,9 kg/m² per mm di spessore.

GYPJOINT®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Stucco in polvere a base di gesso alabastrino riempitivo ed autoadesivo. Ideale per sigillare i giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo.	BIANCO GJ00B45	Scat. 4x5 kg	36 scat.
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none"> • Stuccatura di giunti di lastre in gesso rivestito con carta microforata o rete. • Stuccatura per nascondere le teste di viti. 			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	200 µm		
Consumo medio	ca. 0,4 kg/m ²		
Resa per sacco	ca. 12,5 m ²		

Voce di capitolato

La sigillatura di giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo verrà effettuata utilizzando lo stucco in polvere bianco a base di gesso alabastrino riempitivo ed autoadesivo appartenente alla classe 3B secondo la norma UNI EN 13963 (tipo GYPJOINT della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,4 kg/m².

STUKKO®



Descrizione	Codice	Confezione
Stucco in pasta pronto all'uso a base di gesso dolce in emulsione acquosa, per la stuccatura e rasatura di superfici in muratura e pannelli in cartongesso. Per interni.	BIANCO 0053020 005305 005301	Secchi 20 kg Secchi 5 kg Secchi 1 kg
Esempi di applicazione		
<ul style="list-style-type: none"> • Stuccatura riempitiva di buchi, fessure e cavillature. • Rasatura ad effetto liscio di: pareti e/o controsoffitti in cartongesso; intonaci base gesso; intonaci e rasanti a spessore base cemento. 		
Dati tecnici		
Aspetto	pasta bianca	
Resa teorica	1,5-3 m ² /kg per strato	
Resa per confezione 20 / 5 kg	15-30 / 3,7-7,5 m ² per 2 strati	

Voce di capitolato

La rasatura e la stuccatura di superfici interne verrà effettuata utilizzando lo stucco bianco in pasta ad elevato potere riempitivo (tipo STUKKO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 1,5-3 m²/kg per strato.

8-STUCCHI E RASANTI BASE GESSO E IN PASTA

EMUL-STUCCO®



Descrizione

Stucco in pasta pronto all'uso a base acquosa, per la stuccatura e rasatura ad effetto liscio di superfici in legno o muratura. Per interni.

Esempi di applicazione

- Stuccatura riempitiva di buchi, fessure e cavillature.
- Rasatura ad effetto liscio di: rasanti a spessore; supporti in legno; pareti e/o controsoffitti in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	pasta bianca
Resa teorica	1,5-3 m ² /kg per strato
Resa per confezione 20 / 5 kg	15-30 / 3,7-7,5 m ² per 2 strati

Codice

BIANCO
0050120
005015
005011

Confezione

Secchi 20 kg
Secchi 5 kg
Secchi 1 kg

Voce di capitolato

La rasatura e la stuccatura di superfici interne murarie ed in legno verrà effettuata utilizzando lo stucco bianco in pasta (tipo EMUL-STUCCO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 1,5-3 m²/kg per strato.

RASO&STUCCO®



Descrizione

Stucco in pasta pronto all'uso a base acquosa, per la stuccatura e rasatura di superfici in legno o muratura. Per interni.

Esempi di applicazione

- Stuccatura riempitiva di buchi, fessure e cavillature.
- Rasatura ad effetto liscio di: rasanti a spessore; supporti in legno; pareti e/o controsoffitti in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	pasta bianca
Resa teorica	1-2,5 m ² /kg per strato
Resa per confezione 20 / 5 kg	10-25 / 2,5-6,2 m ² per 2 strati

Codice

BIANCO
0052020
005205

Confezione

Secchi 20 kg
Secchi 5 kg

Voce di capitolato

La rasatura e la stuccatura di superfici interne murarie ed in legno verrà effettuata utilizzando lo stucco bianco in pasta (tipo RASO&STUCCO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 1-2,5 m²/kg per strato.

STUCCO-LIGHT®



Descrizione

Stucco in pasta leggero pronto all'uso a base acquosa, per il riempimento ad alto spessore di fessure, crepe e buchi su superfici in legno, muratura o cartongesso. Per interni.

Esempi di applicazione

- Stuccatura riempitiva di buchi, fessure e cavillature ad alto spessore di superfici in legno, muratura, calcestruzzo, pareti e/o controsoffitti in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	pasta bianca
Resa teorica	0,4-1,2 m ² /l
Resa per secchiello	0,3-1 m ²

Codice

BIANCO
005408

Confezione

Secchielli 800 ml

Voce di capitolato

La stuccatura ad alto spessore di superfici interne murarie, in legno e cartongesso verrà effettuata utilizzando lo stucco bianco in pasta (tipo STUCCO-LIGHT della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 0,4-1,2 m²/l.





9-PRODOTTI BIO E SISTEMA DEUMIDIFICANTE

Le malte, gli intonaci di fondo, i rasanti a spessore ed i rasanti sottili di questa famiglia sono prodotti premiscelati, costituiti da calce idraulica naturale NHL, sabbie a granulometria controllata ed additivi specifici che ne regolano la lavorabilità e le performance.

La calce idraulica naturale NHL di colore nocciola o bianco, è ottenuta dalla cottura di marne calcaree di elevata qualità e conferisce al prodotto, una volta indurito, a parità di performance meccaniche, una traspirabilità superiore a quella dei prodotti a base di cemento.

I prodotti della PREMAR di questa famiglia consentono di rispondere a diverse necessità, dall'elevazione e protezione

delle murature (mediante l'utilizzo di malte ed intonaci) al rivestimento con diversi livelli di finitura.

Completano la gamma il rinzaffo e l'intonaco deumidificanti, formulati per contrastare fenomeni di umidità all'interno delle murature.

Le malte sono conformi alla normativa europea EN 998-2, che stabilisce come classificare e testare i prodotti di questa tipologia affinché possano essere definiti conformi.

Gli intonaci, intonaci deumidificanti ed i rasanti sono conformi alla normativa europea EN 998-1, che stabilisce come classificare e testare i prodotti di questa tipologia affinché possano essere definiti conformi.

9-PRODOTTI BIO E SISTEMA DEUMIDIFICANTE

PREMARBIO MALTA®



Descrizione

Malta fibrinforzata a base di calce idraulica naturale NHL, per usi strutturali, idonea per l'elevazione di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, laterizi e pietre. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Elevazione di: murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre; murature con blocchi faccia a vista.
- Interventi di cuci-scuci su murature preesistenti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere nocciola
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio	ca. 1600 kg/m ³

Codice

NOCCIOLA

PBM0N25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di capitolato

L'allettamento delle murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, laterizi e pietre, sarà eseguito con malta premiscelata fibrinforzata, a base di calce idraulica naturale NHL, per usi strutturali, in classe G-M5 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo PREMARBIO MALTA della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1600 kg/m³ di malta.

PREMARBIO INTONACO®



Descrizione

Intonaco fibrato a base di calce idraulica naturale NHL, per l'intonacatura traspirante di murature in edifici storici e nuovi. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Intonacatura di fondo traspirante su murature in edifici storici o nuovi in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre e blocchi di tufo.

Dati tecnici

Aspetto	polvere nocciola
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 12 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 2,0 m ² per cm

Codice

NOCCIOLA

PBION25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei parasigoli, l'intonacatura di fondo verrà realizzata con intonaco fibrinforzato traspirante a base di calce idraulica naturale NHL, applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni (tipo PREMARBIO INTONACO della PREMAR S.r.l.), classificato GP-CSII-W0 (secondo la EN 998-1). Consumo medio: 12 kg/m² per cm di spessore.

GEO RINZAFFO DEUMIDIFICANTE®



Descrizione

Malta fibrata deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL, resistente ai sali, per rinzaffi di livellamento e di aggrappo prima dell'intonacatura nei cicli di risanamento di murature umide. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Realizzazione di rinzaffo deumidificante di livellamento e di aggrappo prima dell'intonacatura, nei cicli di risanamento di murature umide, sia vecchie che nuove, anche in presenza di sali solfatici, cloruri e salnitro.

Dati tecnici

Aspetto	polvere nocciola
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio	ca. 1,5 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 3,3 m ² per 5 mm

Codice

NOCCIOLA

GR00N25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, l'esecuzione di uno strato di rinzaffo verrà realizzata con malta fibrinforzata deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL, resistente ai sali, applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni (tipo GEO RINZAFFO DEUMIDIFICANTE della PREMAR S.r.l.), classificato R-CSII (secondo la EN 998-1). Consumo medio: 7,5 kg/m² per 5 mm di spessore.

9-PRODOTTI BIO E SISTEMA DEUMIDIFICANTE

GEO INTONACO DEUMIDIFICANTE®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Intonaco fibrato macroporoso deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL, per il risanamento di murature umide in edifici storici e nuovi. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.	NOCCIOLA GI00N25	Sacchi 25 kg	60x25

Esempi di applicazione

- Ripristino di murature umide, anche in presenza di sali solfatici, cloruri e salnitro.
- Intonacatura di fondo deumidificante su murature in edifici storici o nuovi in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre e blocchi di tufo.

Dati tecnici

Aspetto	polvere nocciola
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio	ca. 11 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 2,3 m ² per cm

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei parasigoli, l'intonacatura di fondo verrà realizzata con intonaco fibrato macroporoso deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL, applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni (tipo GEO INTONACO DEUMIDIFICANTE della PREMAR S.r.l.), classificato R-CSII (secondo la EN 998-1). Consumo medio: 11 kg/m² per cm di spessore.

GEO FINITURA®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Rasante altamente traspirante a base di calce idraulica naturale NHL, a finitura civile fine, per la rasatura di intonaci per il risanamento di murature umide in edifici storici e nuovi. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.	NOCCIOLA GF00A25	Sacchi 25 kg	60x25

Esempi di applicazione

- Rasatura a spessore altamente traspirante di: intonaci per il ripristino di murature umide; intonaci deumidificanti su murature in edifici storici o nuovi in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre e blocchi di tufo.

Dati tecnici

Aspetto	polvere nocciola
Dimensione massima dell'aggregato	0,6 mm
Consumo medio	ca. 1,1 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 7,5 m ² per 3 mm

Voce di capitolato

La finitura altamente traspirante su intonaco deumidificante in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante a base di calce idraulica naturale NHL ad alta resistenza ai solfati, appartenente alla classe R-CSII secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo GEO FINITURA della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1,1 kg/m² per mm di spessore.

GEO FINITURA LISCIA®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Rasante fine bianco, altamente traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL, per finiture lisce in edifici storici e nuovi. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.	BIANCO GL00B25	Sacchi 25 kg	60x25

Esempi di applicazione

- Rasatura altamente traspirante ad effetto liscio di rasanti a spessore traspiranti utilizzati nel ripristino di murature umide.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 12,5 m ² per 2 mm

Voce di capitolato

La finitura liscia altamente traspirante su intonaco deumidificante in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante a base di calce idraulica naturale NHL ad alta resistenza ai solfati, appartenente alla classe R-CSII secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo GEO FINITURA LISCIA della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.





10-PRODOTTI PER RISANAMENTO E PROTEZIONE

I prodotti per risanamento e protezione della PREMAR consentono di rispondere alle varie esigenze richieste dal mercato, dal trattamento passivante dei ferri di armatura e successiva ricostruzione del calcestruzzo ammalorato, fino ad arrivare a sistemi per la protezione sia liquidi che cementizi in polvere.

La malta passivante, conforme alla normativa europea EN 1504-7 è formulata per trattare i ferri di armatura del calcestruzzo bloccando il processo di ossidazione e migliorando l'adesione delle malte da ripristino applicate successivamente.

I betoncini e le malte da ripristino (a consistenza tixotropica

o colabili), conformi alla normativa europea EN 1504-3, consentono di incrementare le caratteristiche meccaniche di manufatti in muratura o in calcestruzzo e di ripristinare il calcestruzzo ammalorato.

I rivestimenti protettivi anticarbonatazione, liquidi o cementizi in polvere, conformi alla norma europea EN 1504-2, consentono di incrementare notevolmente la durabilità del calcestruzzo e dei manufatti cementizi in genere su cui sono applicati.

Completano la gamma i prodotti liquidi per la protezione idrorepellente di supporti di varia natura.

10-PRODOTTI PER RISANAMENTO E PROTEZIONE

PREMARWALL M15®



Descrizione

Malta fibrorinforzata a base di calce idraulica naturale NHL, per usi strutturali, ad elevate prestazioni meccaniche, idonea per l'elevazione e l'intonacatura traspirante di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Intonacatura strutturale, traspirante, ad elevata resistenza meccanica, per: la posa diretta di rivestimenti pesanti; il rinforzo ed il risanamento di murature meccanicamente deboli.
- Elevazione di: murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre; murature con blocchi faccia a vista.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio come malta	ca. 1600 kg/m ³
Consumo medio come intonaco	ca. 16 kg/m ² per cm
Resa per sacco come intonaco	ca. 1,5 m ² per cm

Codice

GRIGIO
PWM15025

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25



Voce di capitolato - intonaco armato

Su superfici interne o esterne, pulite, solide e coese, dopo la predisposizione della rete di armatura (zincata o in materiale composito), l'intonacatura di fondo verrà realizzata applicando a mano o a macchina l'intonaco strutturale fibrorinforzato ad alte prestazioni meccaniche, traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL (tipo PREMARWALL M15 della PREMAR S.r.l.), classificato GP-CSIV-W2 (secondo la EN 998-1). Consumo medio: 16 kg/m² per cm di spessore.

PREMARFER®



Descrizione

Malta cementizia monocomponente per la protezione anticorrosiva dei ferri d'armatura del calcestruzzo.

Esempi di applicazione

- Protezione anticorrosiva dei ferri di armatura del calcestruzzo.
- Promotore di adesione per le malte impiegate negli interventi di ripristino del calcestruzzo.

Dati tecnici

Aspetto	polvere celeste
Dimensione massima dell'aggregato	0,4 mm
Consumo medio	ca. 100 g/m per tondino Ø 8 mm
Tempo di lavorabilità	ca. 1 h

Codice

CELESTE
PFR0B45

Confezione

Scat. 4x5 kg

Pallets

36 scat.



Voce di capitolato

Il trattamento protettivo anticorrosione dei ferri di armatura del calcestruzzo ammalorato verrà effettuato applicando a pennello, in 2 mani, la malta cementizia monocomponente di colore celeste, conforme alla normativa EN 1504-7 (tipo PREMARFER della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 100 g/m per tondino di diametro 8 mm per 2 mm di spessore.

PREMARBETON®



Descrizione

Betoncino fibrato per applicazioni a spritz beton a base di cemento. Spessore massimo per mano: 5 cm. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Ripristino del calcestruzzo in gallerie, canali, piscine, serbatoi, etc.
- Rinforzo di murature in mattoni, pietre, etc.
- Realizzazione di strato di ancoraggio o rinzafo su murature, calcestruzzo, etc.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm
Consumo medio	ca. 18 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 1,4 m ² per cm
Tempo di lavorabilità	ca. 30 min

Codice

GRIGIO
PBT0G25

Confezione

Sacchi 25 Kg

Pallets

60x25



Voce di capitolato

La ricostruzione, il ripristino di strutture in calcestruzzo ed il rinforzo di murature di buona consistenza, verranno realizzati applicando il betoncino premiscelato fibrato applicabile a mano o a macchina (spritz-beton), per interni ed esterni, appartenente alla classe R2 secondo la norma UNI EN 1504-3 (tipo PREMARBETON della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 18 kg/m² per cm di spessore.

10-PRODOTTI PER RISANAMENTO E PROTEZIONE

PREMARGROUT TISSOTROPICO®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Malta fibrorinforzata tixotropica, a presa normale ed a ritiro controllato, per il ripristino del calcestruzzo. Applicazione manuale, per interni ed esterni.	GRIGIO PGT0G25	Sacchi 25 kg	60x25
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none"> • Risanamento di strutture in calcestruzzo armato e ricostruzione del copriferro. • Regolarizzazione di difetti superficiali del calcestruzzo. • Riempimento di giunzioni rigide. 			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere grigia		
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm		
Consumo medio	ca. 19 kg/m ² per cm		
Resa per sacco	ca. 1,3 m ² per cm		
Tempo di lavorabilità	ca. 1 h		

Voce di capitolato

La ricostruzione di parti mancanti di travi o pilastri in calcestruzzo armato degradato ed il ripristino di parti deteriorate di pavimenti, gradini, cornicioni, balconi e frontalini, verranno realizzati applicando la malta cementizia fibrorinforzata tixotropica, a presa normale ed a ritiro compensato, per interni ed esterni, appartenente alla classe R2 secondo la norma UNI EN 1504-3 (tipo PREMARGROUT TISSOTROPICO della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 19 kg/m² per cm di spessore.

PREMARGROUT RAPIDO®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Malta fibrorinforzata tixotropica, a presa ed indurimento rapidi, a ritiro controllato, per il ripristino del calcestruzzo. Applicazione manuale, per interni ed esterni.	GRIGIO PGR0G25	Sacchi 25 kg	60x25
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none"> • Risanamento di strutture in calcestruzzo armato e ricostruzione del copriferro. • Regolarizzazione di difetti superficiali del calcestruzzo. • Riempimento di giunzioni rigide. 			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere grigia		
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm		
Consumo medio	ca. 19 kg/m ² per cm		
Resa per sacco	ca. 1,3 m ² per cm		
Tempo di lavorabilità	ca. 10 min		

Voce di capitolato

La ricostruzione di parti mancanti di travi o pilastri in calcestruzzo armato degradato ed il ripristino di parti deteriorate di pavimenti, gradini, cornicioni, balconi e frontalini, verranno realizzati applicando la malta cementizia fibrorinforzata tixotropica, a presa ed indurimento rapidi, a ritiro compensato, per interni ed esterni, appartenente alla classe R2 secondo la norma UNI EN 1504-3 (tipo PREMARGROUT RAPIDO della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 19 kg/m² per cm di spessore.

PREMARGROUT COLABILE®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Malta superfluida, fibrorinforzata e colabile, per il ripristino del calcestruzzo ed inghisaggio di strutture metalliche.	GRIGIO PGC0G25	Sacchi 25 kg	60x25
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none"> • Reintegrazione di travi, pilastri, solai e solette in cemento armato. • Ricostruzioni del copriferro di strutture in calcestruzzo degradato. • Ripristino di pavimentazioni in calcestruzzo industriale, stradale. • Riempimento di giunzioni rigide. 			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere grigia		
Dimensione massima dell'aggregato	3,0 mm		
Consumo medio	ca. 20 kg/m ² per cm		
Resa per sacco	ca. 1,2 m ² per cm		
Tempo di lavorabilità	ca. 1 h		

Voce di capitolato

Gli interventi di ripristino e/o di rinforzo di cemento armato o strutture in muratura e gli interventi di ancoraggio di precisione di macchinari ed inghisaggi di strutture metalliche, verranno effettuati utilizzando la malta cementizia superfluida colabile fibrorinforzata avente resistenza a compressione a 28 gg non inferiore a 70 N/mm² (tipo PREMARGROUT COLABILE della PREMAR S.r.l.) di classe R2 secondo la norma UNI EN 1504-3. Consumo medio: 20 kg/m² per cm di spessore.

10-PRODOTTI PER RISANAMENTO E PROTEZIONE

PREMARTOP QUICK 430®



Descrizione

Malta cementizia fibrinforzata a presa ed asciugamento rapidi, ad elevate prestazioni meccaniche, per la regolarizzazione di superfici, a parete e a pavimento, in spessori da 4 a 30 mm. Applicazione manuale, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Livellamento, rasatura e riprofilatura, a parete o a pavimento di supporti in calcestruzzo, intonaci o massetti cementizi, rivestimenti ceramici o in materiale lapideo preesistenti.
- Ripristino e creazione di pendenze in terrazze e balconi.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 15 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 0,5 m ² per 3 cm

Codice

GRIGIO

PQ430G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25



Voce di capitolato

L'eliminazione di irregolarità superficiali, interne o esterne, a parete o a pavimento, da 4 a 30 mm di spessore, avverrà con l'applicazione di malta cementizia fibrinforzata a presa ed asciugamento rapidi, ad elevate prestazioni meccaniche (tipo PREMARTOP QUICK 430 della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi MC-IR) e alla normativa UNI EN 998-1 (tipo GP classe CSIV-W2). Consumo medio: 15 kg/m² per cm di spessore.

PREMARTOP RN 470®



Descrizione

Rasante cementizio idrofugato a spessore, a finitura civile, di colore bianco, ad alta lavorabilità e facilità di ripresa, per la protezione e la finitura di intonaci e superfici in calcestruzzo. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Protezione idrofobizzante e anticarbonatazione di supporti cementizi.
- Livellamento, rasatura e riprofilatura di supporti cementizi.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 1,4 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 6 m ² per 3 mm

Codice

BIANCO

PT470B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25



Voce di capitolato

La rasatura anticarbonatazione degli intonaci e/o delle superfici in calcestruzzo in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio idrofugato di colore bianco a finitura civile (tipo PREMARTOP RN 470 della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi MC-IR) e alla normativa UNI EN 998-1 (tipo GP classe CSIII-W1). Consumo medio: 1,4 kg/m² per mm di spessore.

PREMARTOP RN 455®



Descrizione

Rasante cementizio idrofugato a spessore, a finitura civile fine, di colore bianco, ad alta lavorabilità e facilità di ripresa, per la protezione e la finitura di intonaci e superfici in calcestruzzo. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Protezione idrofobizzante e anticarbonatazione di supporti cementizi.
- Livellamento, rasatura e riprofilatura di supporti cementizi.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	0,6 mm
Consumo medio	ca. 1,3 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 6,5 m ² per 3 mm

Codice

BIANCO

PT455B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25



Voce di capitolato

La rasatura anticarbonatazione degli intonaci e/o delle superfici in calcestruzzo in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio idrofugato di colore bianco a finitura civile fine (tipo PREMARTOP RN 455 della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi MC-IR) e alla normativa UNI EN 998-1 (tipo GP classe CSIII-W1). Consumo medio: 1,3 kg/m² per mm di spessore.

10-PRODOTTI PER RISANAMENTO E PROTEZIONE

PREMARTOP RN 460®



Descrizione

Rasante cementizio idrofugato a finitura liscia, di colore bianco, ad alta lavorabilità e facilità di ripresa, per la protezione e la finitura di intonaci e superfici in calcestruzzo. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Protezione idrofobizzante e anticarbonatazione di supporti cementizi.
- Livellamento, rasatura e riprofilatura di supporti cementizi.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 12,5 m ² per 2 mm

Codice

BIANCO

PT460B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25



Voce di capitolato

La rasatura traspirante ed anticarbonatazione degli intonaci e/o delle superfici in calcestruzzo in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio idrofugato di colore bianco e granulometria fine per finiture lisce (tipo PREMARTOP RN 460 della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi MC-IR). Consumo medio: 1,0 kg/m² per mm di spessore.

CEMENT-PAINT®



Descrizione

Idropittura elastomerica anticarbonatazione per esterni, per la protezione di facciate e superfici in calcestruzzo. Ottima resistenza ai raggi U.V., agenti atmosferici ed alle alghe.

Esempi di applicazione

- Rivestimento protettivo e decorativo di superfici in calcestruzzo armato posato in opera o prefabbricato e in genere su tutti gli intonaci a base cementizia.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	CEMENT-PAINT, cartella per esterni
Resa teorica	10-12 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

47P0014

47P0004

47P0001

BASE INTERMEDIA

47INT14

47INT04

47INT01

BASE TRASPARENTE

47TR014

47TR004

47TR001

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il rivestimento anticarbonatazione di manufatti in cemento verrà realizzato applicando la pittura a base di resine acriliche elastomeriche in emulsione acquosa resistente ai raggi U.V. ed antialga (tipo CEMENT-PAINT della PREMAR S.r.l.) conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi PI-MC-IR) e alla normativa UNI EN 1062-1 (pitture per esterno). Resa teorica: 10-12 m²/l per mano.

IDROREP-W®



Descrizione

Idrorepellente silossanico all'acqua, ad alta penetrazione ed idrorepellenza, per la protezione, incolore e non filmogena, delle pareti e murature dall'azione della pioggia battente. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

- Protezione idrorepellente, incolore e non filmogena, di: superfici in calcestruzzo, pannelli in fibro-cemento, intonaci minerali, murature in mattoni, laterizi, pietre naturali e artificiali a base minerale, pitture murali ad effetto perlato.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Consumo medio	0,1-3 l/m ² per mano
Resa per confezione 5 l / 1 l	0,8-25 / 0,1-5 m ² per 2 mani

Codice

540005

540001

Confezione

Taniche 5 l

Bottiglie 1 l

Scatole

4x5

16x1

Voce di capitolato

Il trattamento idrorepellente, incolore e non filmogeno, all'interno ed all'esterno, di superfici in calcestruzzo, pannelli in fibro-cemento, intonaci minerali, murature in mattoni, laterizi, pietre naturali e artificiali a base minerale, pitture murali ad effetto perlato, verrà realizzato applicando l'idrorepellente pronto all'uso a base di resine silaniche e silossaniche in dispersione acquosa (tipo IDROREP-W della PREMAR S.r.l.). Consumo medio del prodotto non diluito: 0,1-3 l/m² per mano, in funzione dell'assorbimento e della ruvidità del supporto.

10-PRODOTTI PER RISANAMENTO E PROTEZIONE

IDROREP-S®



Descrizione

Idrorepellente silossanico a solvente, ad alta penetrazione ed idrorepellenza, per la protezione, incolore e non filmogena, delle pareti e murature dall'azione della pioggia battente. Per esterni.

Codice

560005
560001

Confezione

Barattoli 5 l
Barattoli 1 l

Scatole

4x5
18x1

Esempi di applicazione

• Protezione idrorepellente, incolore e non filmogena, di: superfici in calcestruzzo, pannelli in fibro-cemento, intonaci minerali, murature in mattoni, laterizi, pietre naturali e artificiali a base minerale, pitture murali ad effetto perlato.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Consumo medio	0,1-3 l/m ² per mano
Resa per confezione 5 / 1 l	0,8-25 / 0,1-5 m ² per 2 mani

Voce di capitolato

Il trattamento idrorepellente, incolore e non filmogeno, all'esterno, di superfici in calcestruzzo, pannelli in fibro-cemento, intonaci minerali, murature in mattoni, laterizi, pietre naturali e artificiali a base minerale, pitture murali ad effetto perlato, verrà realizzato applicando l'idrorepellente pronto all'uso a base di resine silaniche e silossaniche in solvente (tipo IDROREP-S della PREMARS.r.l.). Consumo medio: 0,1-3 l/m² per mano, in funzione dell'assorbimento e della ruvidità del supporto.

IDRO-BLOCK®



Descrizione

Protettivo consolidante a solvente, ad alta penetrazione ed idrorepellenza, per la riparazione e protezione dall'acqua di balconi e terrazze in gres, cemento, cotto e pietre naturali. Per esterni.

Codice

566005
566001

Confezione

Barattoli 5 l
Barattoli 1 l

Scatole

4x5
18x1

Esempi di applicazione

• Trattamento protettivo, consolidante e impermeabilizzante, di balconi e terrazze in gres, cemento, cotto e pietre naturali con crepe di larghezza inferiore ad 1 mm.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Resa teorica	10-15 m ² /l per mano
Resa per confezione 5 / 1 l	25-38 / 5-7,5 m ² per 2 mani

Voce di capitolato

Il consolidamento e la protezione anti-infiltrazione dall'acqua di balconi e terrazze in gres, cemento, cotto e pietre naturali verranno realizzati applicando il protettivo consolidante trasparente pronto all'uso a base di resine silaniche e silossaniche in solvente (tipo IDRO-BLOCK della PREMARS.r.l.). Resa teorica: 10-15 m²/l per mano, in funzione dell'assorbimento e della ruvidità del supporto.

Applicazione **PREMARTOP RN 470®**



11-INTONACI, MALTE E RASANTI IDROFUGATI

Le malte, gli intonaci ed i rasanti idrofugati sono prodotti premiscelati, costituiti da sabbie a granulometria controllata, leganti idraulici ed additivi specifici che ne regolano la lavorabilità e le performance, riducendo drasticamente l'assorbimento d'acqua.

Il controllo costante delle materie prime in ingresso ed il dosaggio automatizzato nei nostri impianti, garantiscono costanza delle caratteristiche dei prodotti e delle loro performance finali. I prodotti idrofugati vengono utilizzati

su tutte le superfici che si vogliono proteggere dalla pioggia battente, dagli schizzi e dallo sporco.

La malta idrofugata MIF 30 è conforme alla normativa europea EN 998-2, che stabilisce come classificare e testare i prodotti di questa tipologia affinché possano essere definiti conformi.

L'intonaco idrofugato IDF 40 e i rasanti idrofugati, RIF 10 e RIF 360, sono conformi alla normativa europea EN 998-1 che stabilisce come classificare e testare i prodotti di questa tipologia affinché possano essere definiti conformi.

11-INTONACI, MALTE E RASANTI IDROFUGATI

MIF 30[®]



Descrizione

Malta cementizia premiscelata, idrofugata, per usi strutturali, idonea per l'elevazione di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre. Per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO
MI30G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

• Elevazione di: murature, anche portanti, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre; murature con blocchi faccia a vista.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 1600 kg/m ³

Voce di capitolato

L'allettamento delle murature portanti, di tamponamento e faccia a vista, in mattoni, blocchi in cemento, laterizi e pietre, sarà eseguito con malta cementizia premiscelata, idrofugata, per usi strutturali, in classe G-M5 secondo la norma UNI EN 998-2 (tipo MIF 30 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1600 kg/m³ di malta.

IDF 40[®]



Descrizione

Intonaco cementizio idrofugato. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

GRIGIO
ID40G25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

• Intonacatura idrofugata di fondo su murature in mattoni, blocchi in cemento, laterizi, pietre o calcestruzzo grezzo.
• Intonacatura all'esterno di pareti in termolaterizio.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm
Consumo medio	ca. 15 kg/m ² per cm
Resa per sacco	ca. 1,6 m ² per cm

Voce di capitolato

Su superfici pulite, solide e coese, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei parasigoli, l'intonacatura di fondo idrofugata verrà realizzata con intonaco cementizio a ridottissimo assorbimento d'acqua, applicabile a mano o a macchina, per interni ed esterni, appartenente alla classe GP-CSII-W2 secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo IDF 40 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 15 kg/m² per cm di spessore.

RIF 10[®]



Descrizione

Rasante cementizio idrofugato a spessore, di colore bianco, a finitura civile media, per la rasatura di superfici irregolari fino a 6 mm di spessore. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

BIANCO
RI10B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

60x25

Esempi di applicazione

• Rasatura idrofugata a spessore di intonaci cementizi nuovi e stagionati.
• Finitura traspirante per intonaci deumidificanti e su sistemi di risanamento.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	0,8 mm
Consumo medio	ca. 1,5 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 5,5 kg/m ² per 3 mm

Voce di capitolato

La rasatura e la regolarizzazione di superfici in interni/esterni verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio idrofugato di colore bianco, a finitura civile media, applicabile a mano o a macchina, appartenente alla classe GP-CSII-W2 secondo la norma UNI EN 998-1 (tipo RIF 10 della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1,5 kg/m² per mm di spessore.

11-INTONACI, MALTE E RASANTI IDROFUGATI

RIF 360®



Descrizione

Rasante cementizio idrofugato di colore bianco, fine e carteggiabile, per finiture lisce. Applicazione manuale ed a macchina, per interni ed esterni.

Codice

BIANCO
R136B20

Confezione

Sacchi 20 kg

Pallets

60x20

Esempi di applicazione

- Rasatura idrofugata ad effetto liscio di rasanti cementizi a spessore.
- Rasatura di pareti e/o controsoffitti in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 10 m ² per 2 mm

Voce di capitolato

La rasatura di superfici interne/esterne verrà effettuata utilizzando il rasante cementizio idrofugato di colore bianco per finiture lisce (tipo RIF 360 della PREMARS.r.l.), appartenente alla classe GP-CSI-W2 secondo la norma UNI EN 998-1. Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.



Applicazione RIF 10®





12-SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE

Il sistema impermeabilizzante della PREMAR è costituito da un'ampia gamma di prodotti, in grado di soddisfare molteplici esigenze del mercato. PRELASTIK OSMOCEM consente di impermeabilizzare superfici in muratura ed in calcestruzzo in spinta positiva e negativa, garantendo la compatibilità con acqua potabile.

Le malte cementizie elastiche e la guaina liquida pronta all'uso PRELASTIK ACQUASCUDO consentono di impermeabilizzare piscine, vasche, cisterne, bagni, docce ed ambienti soggetti a forte umidità, superfici, terrazze e balconi prima della posa della pavimentazione.

Le guaine liquide pronte all'uso, TOP-GUM e PREMARGUM, consentono di realizzare interventi di impermeabilizzazione anche in presenza di guaine bituminose preesistenti e possono essere lasciate a vista.

TETTI FREDDI impermeabilizza e riduce il surriscaldamento dei tetti contribuendo al raggiungimento di miglior comfort abitativo. SPORT-PAINT consente di realizzare rivestimenti decorativi antiscivolo, altamente resistenti all'usura, agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V. Completano la gamma gli accessori: la rete in fibra di vetro PREMARGRID e la bandella in tessuto non tessuto PRELASTIK BAND.

12-SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE

PRELASTIK®(A+B)



Descrizione

Malta cementizia elastica, bicomponente, fibrata, per la protezione ed impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni. Elasticità certificata fino a -20°C.

Esempi di applicazione

- Protezione anticarbonatazione di supporti cementizi.
- Impermeabilizzazione di: superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, prima della posa di rivestimenti ceramici; docce, bagni, spogliatoi ed ambienti soggetti a dilavamenti in generale; vecchie pavimentazioni esistenti.

Dati tecnici

Aspetto COMPONENTE A	polvere grigia
Aspetto COMPONENTE B	liquido bianco
Consumo medio COMPONENTE A	ca. 1,6 kg/m ² per mm
Resa per sacco COMPONENTE A	ca. 4,2 m ² per 3 mm

Codice

KIT (A+B) 26,68 kg

PLK2668

COMPONENTE A

PLK0G20

COMPONENTE B

PLK0L66

Confezione

Sacco 20 kg

Tanica 6,68 kg

Sacchi 20 kg

Tanica 6,68 kg

Pallets

60x20

60x6,68



Voce di capitolato

La protezione ed impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni verrà realizzata applicando la malta cementizia elastica bicomponente (tipo PRELASTIK della PREMAR S.r.l.), con rapporto di impasto 3:1 (polvere:liquido), conforme alla normativa UNI EN 14891 (tipo CM con caratteristiche aggiuntive O2-P) e alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi PI-MC-IR). Consumo medio COMPONENTE A: 1,6 kg/m² per mm di spessore.

PRELASTIK MONO®



Descrizione

Malta cementizia elastica, monocomponente, fibrata, per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni. Applicazione a spatola. Elasticità certificata fino a -5°C.

Esempi di applicazione

- Impermeabilizzazione di: superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, prima della posa di rivestimenti ceramici; docce, bagni, spogliatoi ed ambienti soggetti a dilavamenti in generale; vecchie pavimentazioni esistenti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	ca. 1,3 kg/m ² per mm
Resa per sacco 20 / 5 kg	ca. 5,1 / 1,3 m ² per 3 mm

Codice

GRIGIO

PKM0G20

PKM0G45

Confezione

Sacchi 20 kg

Scat. 4x5 kg

Pallets

60x20

36 scat.



Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni verrà realizzata applicando la malta cementizia elastica monocomponente (tipo PRELASTIK MONO della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 14891 (tipo CM con caratteristiche aggiuntive O1-P). Consumo medio: 1,3 kg/m² per mm di spessore.

PRELASTIK MONOFLEX®



Descrizione

Malta cementizia elastica, monocomponente, fibrata, per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni. Applicazione a spatola, rullo o pennello. Elasticità certificata fino a -5°C.

Esempi di applicazione

- Impermeabilizzazione di: superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, prima della posa di rivestimenti ceramici; docce, bagni, spogliatoi ed ambienti soggetti a dilavamenti in generale; vecchie pavimentazioni esistenti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Consumo medio	ca. 1,1 kg/m ² per mm
Resa per sacco	ca. 6,0 m ² per 3 mm

Codice

GRIGIO

PLF0G20

Confezione

Sacchi 20 kg

Pallets

60x20



Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni verrà realizzata applicando la malta cementizia elastica monocomponente (tipo PRELASTIK MONOFLEX della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 14891 (tipo CM con caratteristiche aggiuntive O1-P). Consumo medio: 1,1 kg/m² per mm di spessore.

12-SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE

PRELASTIK OSMOCEM®



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Malta cementizia impermeabilizzante ad azione osmotica per la protezione di superfici in muratura e in calcestruzzo. Idonea al contatto con acqua potabile.	GRIGIO		
	PLOGS25	Sacchi 25 kg	60x25
Esempi di applicazione	BIANCO		
	PLOSB25	Sacchi 25 kg	60x25
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca o grigia		
Consumo medio	1,2-1,5 kg/m ² per mm		
Resa per sacco	5,5-7,0 m ² per 3 mm		

Voce di capitolato

Il trattamento impermeabilizzante di strutture in calcestruzzo o in muratura da infiltrazioni di acqua sia in spinta positiva che negativa verrà realizzato con malta cementizia monocomponente a base di cemento osmotico, di colore bianco o grigio, ad alta resistenza, impermeabile, traspirante, con un'elevata capacità di adesione ai sottofondi, (tipo PRELASTIK OSMOCEM della PREMAR S.r.l.) conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi MC-IR). Consumo medio: 1,2-1,5 kg/m² per mm di spessore.

SPORT-PAINT®



Descrizione	Codice	Confezione
Rivestimento colorato idrorepellente, elastico ed antiscivolo, ad alta resistenza all'abrasione, per la verniciatura di superfici in cemento, calcestruzzo, asfalto e resine sintetiche. Per interni ed esterni.	BIANCO LINEA = BASE P	
	41P0014	Secchi 14 l
	41P004	Secchi 4 l
Esempi di applicazione	41P001	Secchi 1 l
	BASE TRASPARENTE	
	41TR014	Secchi 14 l
Dati tecnici	41TR04	Secchi 4 l
	41TR01	Secchi 1 l
	Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico	
Colore delle basi	bianco linea=base P e trasparente	
Cartelle colori	SPORT-PAINT	
Resa teorica	1,5-5 m ² /l per mano	



Voce di capitolato

La verniciatura idrorepellente, elastica ed antiscivolo di superfici vecchie o nuove sottoposte a notevole usura quali campi da tennis, calcetto, aree multisport, aree pedonali, piste ciclabili, aree di parcheggio di centri commerciali, etc., sia interne che esterne, verrà realizzata applicando il rivestimento a base di resine acriliche in emulsione acquosa resistente ai raggi U.V. (tipo SPORT-PAINT della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 1,5-5 m²/l per mano, in funzione dell'assorbimento e della ruvidità del supporto.

PRELASTIK ACQUASCUDO®



Descrizione	Codice	Confezione
Membrana liquida elastica pronta all'uso, ad asciugamento extra-rapido, per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, bagni e ambienti umidi, in interni ed esterni. Elasticità certificata fino a -5°C.	CELESTE	
	PKQ0A15	Secchi 15 kg
Esempi di applicazione	PKQ0A075	Secchi 7,5 kg
	Dati tecnici	
Aspetto	liquido pastoso	
Colore	celeste	
Consumo medio	ca. 1,0 kg/m ² per mm	
Resa per confezione 15 / 7,5 kg	ca. 15 / 7,5 m ² per mm	

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni, prima della posa di rivestimenti ceramici, verrà realizzata applicando la membrana impermeabilizzante liquida, pronta all'uso, ad asciugamento extra-rapido (tipo PRELASTIK ACQUASCUDO della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 14891 (tipo DM con caratteristica aggiuntiva 01). Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.

12-SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE

TETTI FREDDI®



Descrizione

Guaina liquida elastomerica impermeabile in grado di riflettere le radiazioni solari e ridurre la temperatura all'interno delle strutture di tipo civile, commerciale ed industriale, interessate da fenomeni di surriscaldamento.

Esempi di applicazione

- Protezione impermeabile di: tetti, terrazzi mediamente calpestabili; coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata; vecchie pavimentazioni esistenti.
- Riduzione del surriscaldamento dei tetti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso / bianco
Resa teorica	3-5 m ² /l per mano
Resa per confezione 14 / 4 l	21-35 / 6-10 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO
5015014
501504

Confezione

Secchi 14 l
Secchi 4 l

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione e la riduzione del surriscaldamento di tetti e terrazzi verranno realizzati utilizzando la guaina elastomerica impermeabile con tecnologia "Cool Roof" in grado di manifestare, applicata in 2 mani, una SRI pari a 107 per spessori di 0,5 mm (tipo TETTI FREDDI della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 3-5 m²/l per mano, in funzione del supporto.

TETTI FREDDI FIBRORINFORZATO®



Descrizione

Guaina liquida elastomerica impermeabile, fibrorinforzata, in grado di riflettere le radiazioni solari e ridurre la temperatura all'interno delle strutture di tipo civile, commerciale ed industriale, interessate da fenomeni di surriscaldamento.

Esempi di applicazione

- Protezione impermeabile di: tetti, terrazzi mediamente calpestabili; coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata; vecchie pavimentazioni esistenti.
- Riduzione del surriscaldamento dei tetti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso / bianco
Resa teorica	3-5 m ² /l per mano
Resa per confezione 14 / 4 l	21-35 / 6-10 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO
50F15014
50F1504

Confezione

Secchi 14 l
Secchi 4 l

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione e la riduzione del surriscaldamento di tetti e terrazzi verranno realizzati utilizzando la guaina elastomerica impermeabile, fibrorinforzata, con tecnologia "Cool Roof" in grado di manifestare, applicata in 2 mani, una SRI pari a 107 per spessori di 0,5 mm (tipo TETTI FREDDI FIBRORINFORZATO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 3-5 m²/l per mano, in funzione del supporto.

TOP-GUM®



Descrizione

Guaina liquida elastomerica all'acqua, per la protezione ed impermeabilizzazione di tetti e coperture in ambito civile, commerciale ed industriale.

Esempi di applicazione

- Protezione impermeabile di: tetti, terrazzi mediamente calpestabili; coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata; vecchie pavimentazioni esistenti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco, grigio, rosso, rosso tegola, verde, nero
Resa teorica	3-5 m ² /l per mano
Resa per conf. 14 / 4 l	21-35 / 6-10 / 1,5-2,5 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO
5010114
501014
501011
ROSSO
5030014
503004
503001
ROSSO TEGOLA
5032514
503254
503251
NERO
5060114
506014
506011
GRIGIO
5064014
506404
506401
VERDE
5070014
507004
507001
BASE TRASPARENTE
50TR014
50TR04

Confezione

Secchi 14 l
Secchi 4 l
Secchi 1 l
Secchi 14 l
Secchi 4 l
Secchi 1 l
Secchi 14 l
Secchi 4 l
Secchi 1 l
Secchi 14 l
Secchi 4 l
Secchi 1 l
Secchi 14 l
Secchi 4 l
Secchi 1 l
Secchi 14 l
Secchi 4 l
Secchi 1 l
Secchi 14 l
Secchi 4 l



Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di tetti, terrazzi, coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata, in ambito civile, commerciale ed industriale, verrà realizzata utilizzando la guaina liquida elastomerica all'acqua (tipo TOP-GUM della PREMAR S.r.l.) conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi PI-MC-IR). Resa teorica: 3-5 m²/l per mano, in funzione del supporto.

12-SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE

TOP-GUM TRASPARENTE®



Descrizione

Guaina liquida elastomerica all'acqua, trasparente, per la protezione ed impermeabilizzazione di tetti e coperture in ambito civile, commerciale ed industriale.

Esempi di applicazione

• Protezione impermeabile di: tetti, terrazzi mediamente calpestabili; coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata; vecchie pavimentazioni esistenti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	trasparente
Resa teorica	2-4 m ² /l per mano
Resa per conf. 14 / 4 / 1 l	14-28 / 4-8 / 1-2 m ² per 2 mani

Codice

TRASPARENTE
5000014
500004
500001

Confezione

Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 1 l

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di tetti, terrazzi, coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata, in ambito civile, commerciale ed industriale, verrà realizzata utilizzando la guaina liquida elastomerica all'acqua, trasparente (tipo TOP-GUM TRASPARENTE della PREMAR S.r.l.) conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi PI-MC-IR). Resa teorica: 2-4 m²/l per mano, in funzione del supporto.

TOP-GUM FIBRORINFORZATO®



Descrizione

Guaina liquida elastomerica all'acqua, fibrorinforzata, per la protezione ed impermeabilizzazione di tetti e coperture in ambito civile, commerciale ed industriale.

Esempi di applicazione

• Protezione impermeabile di: tetti, terrazzi mediamente calpestabili; coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata; vecchie pavimentazioni esistenti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco, grigio, rosso, rosso tegola, verde, nero
Resa teorica	3-5 m ² /l per mano
Resa per conf. 14 / 4 / 1 l	21-35 / 6-10 / 1,5-2,5 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO
50F10114
50F1014
50F1011
 ROSSO
50F30014
50F3004
50F3001
 ROSSO TEGOLA
50F32514
50F3254
50F3251
 NERO
50F60114
50F6014
50F6011
 GRIGIO
50F64014
50F6404
50F6401
 VERDE
50F70014
50F7004
50F7001
 BASE TRASPARENTE
50FTR014
50FTR04

Confezione

Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 1 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 1 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 1 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 1 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 1 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 1 l

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di tetti, terrazzi, coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata, in ambito civile, commerciale ed industriale, verrà realizzata utilizzando la guaina liquida elastomerica all'acqua, fibrorinforzata (tipo TOP-GUM FIBRORINFORZATO della PREMAR S.r.l.) conforme alla normativa UNI EN 1504-2 (tipo C principi PI-MC-IR). Resa teorica: 3-5 m²/l per mano, in funzione del supporto.

PREMARGUM®



Descrizione

Guaina liquida elastomerica all'acqua, per l'impermeabilizzazione di tetti e coperture in ambito civile, commerciale ed industriale.

Esempi di applicazione

• Protezione impermeabile di: tetti, terrazzi mediamente calpestabili; coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata; vecchie pavimentazioni esistenti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco, grigio, rosso, verde, nero
Resa teorica	4-5 m ² /l per mano
Resa per confezione 14 / 4 l	28-35 / 8-10 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO
5210114
521014
 ROSSO
5230014
523004
 NERO
5260114
526014
 GRIGIO
5264014
526404
 VERDE
5270014
527004

Confezione

Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l
 Secchi 14 l
 Secchi 4 l

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di tetti, terrazzi, coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata, in ambito civile, commerciale ed industriale, verrà realizzata utilizzando la guaina liquida elastomerica all'acqua (tipo PREMARGUM della PREMAR S.r.l.) Resa teorica: 4-5 m²/l per mano, in funzione del supporto.

12-SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE

PREMARGUM FIBRORINFORZATO®



Descrizione	Codice	Confezione	
Guaina liquida elastomerica all'acqua, fibrorinforzata, per l'impermeabilizzazione di tetti e coperture in ambito civile, commerciale ed industriale.	BIANCO		
	52F10114	Secchi 14 l	
Esempi di applicazione	52F1014	Secchi 4 l	
	ROSSO		
• Protezione impermeabile di: tetti, terrazzi mediamente calpestabili; coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata; vecchie pavimentazioni esistenti.	52F30014	Secchi 14 l	
	52F3004	Secchi 4 l	
Dati tecnici	NERO		
	52F60114	Secchi 14 l	
Aspetto	liquido pastoso	52F6014	Secchi 4 l
Colore	bianco, grigio, rosso, verde, nero	GRIGIO	
Resa teorica	4-5 m ² /l per mano	52F64014	Secchi 14 l
Resa per confezione 14 / 4 l	28-35 / 8-10 m ² per 2 mani	52F6404	Secchi 4 l
	VERDE		
	52F70014	Secchi 14 l	
	52F7004	Secchi 4 l	

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di tetti, terrazzi, coperture in cemento, fibrocemento, guaine bituminose, lamiera zincata, in ambito civile, commerciale ed industriale, verrà realizzata utilizzando la guaina liquida elastomerica all'acqua, fibrorinforzata (tipo PREMARGUM FIBRORINFORZATO della PREMAR S.r.l.) Resa teorica: 4-5 m²/l per mano, in funzione del supporto.

PREMACRYL®



Descrizione	Codice	Confezione	
Rivestimento acrilico all'acqua, per la protezione in ambito civile, commerciale ed industriale, di guaine bituminose.	BIANCO		
	5110114	Secchi 14 l	
Esempi di applicazione	511014	Secchi 4 l	
	ROSSO		
• Protezione di tetti, terrazzi mediamente calpestabili, coperture in cemento, fibrocemento, lamiera zincata e guaine bituminose.	5130014	Secchi 14 l	
	513004	Secchi 4 l	
Dati tecnici	NERO		
	5160114	Secchi 14 l	
Aspetto	liquido pastoso	516014	Secchi 4 l
Colore	bianco, grigio, rosso, verde, nero	GRIGIO	
Resa teorica	4-5 m ² /l per mano	5164014	Secchi 14 l
Resa per confezione 14 / 4 l	28-35 / 8-10 m ² per 2 mani	516404	Secchi 4 l
	VERDE		
	5170014	Secchi 14 l	
	517004	Secchi 4 l	

Voce di capitolato

Il rivestimento protettivo di tetti, terrazzi, coperture in cemento, fibrocemento, lamiera zincata e guaine bituminose, in ambito civile, commerciale ed industriale, verrà realizzato utilizzando il prodotto acrilico all'acqua (tipo PREMACRYL della PREMAR S.r.l.) Resa teorica: 4-5 m²/l per mano, in funzione del supporto.

PREMAR GRID®



Descrizione	Codice	Confezione
Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, di grammatura 150 g/m ² , per il rinforzo di malte cementizie elastiche impermeabilizzanti e per l'armatura di rasature cementizie. Conforme alla direttiva ETAG 004.	PRG0050	Rotoli 50 m
Esempi di applicazione		
• Rinforzo di malte cementizie elastiche impermeabilizzanti in interventi di impermeabilizzazione e nella rasatura elastica di intonaci o calcestruzzi fessurati, prima della nuova tinteggiatura.		
• Armatura di: rasanti cementizi in caso di supporti non omogenei o in presenza di colonne e tamponature; ADESITHERM K8 applicato come rasante su pannelli nei sistemi termici "a cappotto".		
Dati tecnici		
Aspetto	azzurro	
Lunghezza / larghezza	50 m / 110 cm	
Dimensioni delle maglie	4,0 x 4,5 mm	
Peso del tessuto trattato	150 g/m ² ± 5%	

Voce di capitolato

Il rinforzo di malte cementizie elastiche impermeabilizzanti utilizzate in interventi di impermeabilizzazione o come rasanti elastici di intonaci o calcestruzzi fessurati, l'armatura di rasanti cementizi e di rasanti nel sistema di isolamento termico a cappotto, verranno realizzati annegando in maniera idonea la rete in fibra di vetro con appretto antialcalino, di grammatura 150 g/m² (tipo PREMARM GRID della PREMAR S.r.l.) conforme alla direttiva ETAG 004.

12-SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE

PRELASTIK BAND®



Descrizione

Bandella in tessuto non tessuto con rivestimento in polipropilene, con ottima estensione trasversale ed alta tenacità longitudinale, idonea per sistemi impermeabilizzanti.

Codice

PRB0050

Confezione

Rotoli 50 m

Esempi di applicazione

• Rivestimento impermeabilizzante degli angoli parete/pavimento e parete/parete, di microfessure, dei giunti di dilatazione di terrazzi, balconi, etc. prima dell'applicazione di malte cementizie elastiche impermeabilizzanti.

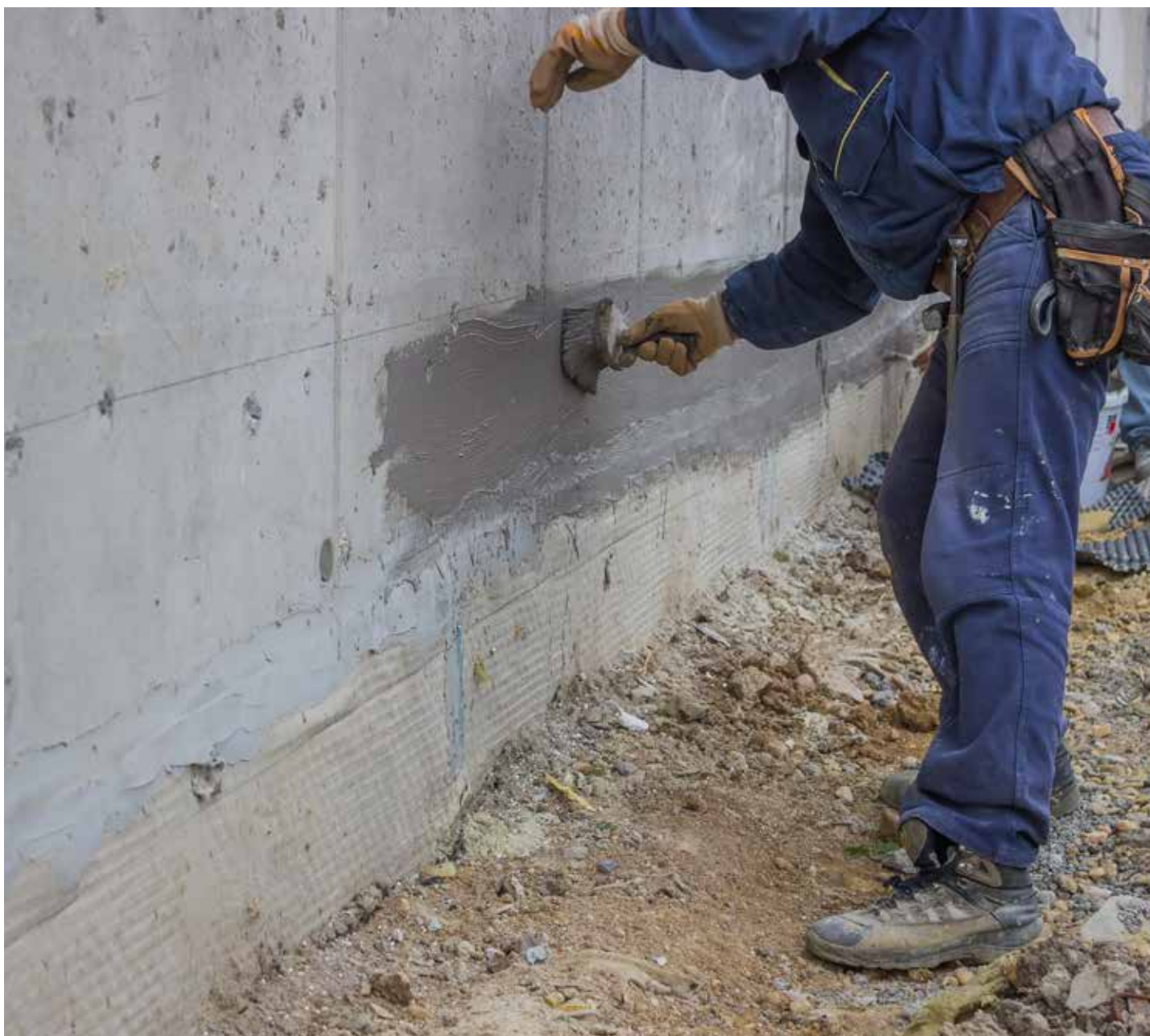
• Sigillatura dei giunti di dilatazione di pannelli prefabbricati.

Dati tecnici

Colore supporto	bianco
Colore rivestimento	grigio
Lunghezza	50 m
Larghezza totale / rivestimento	120 / 70 mm

Voce di capitolato

Il trattamento impermeabilizzante dei giunti di dilatazione di balconi, terrazzi, etc. ed il trattamento impermeabilizzante degli angoli parete/pavimento e parete/parete e di microfessure verrà realizzato applicando la bandella con supporto in tessuto non tessuto in polipropilene resistente agli alcali, con rivestimento elastomero termoplastico resistente all'acqua ed al vapore acqueo (tipo PRELASTIK BAND della PREMAR S.r.l.).



Applicazione **PRELASTIK OSMOCEM®**





13-LEGANTI E INERTI

I leganti ed inerti della PREMAR consentono di effettuare numerosi interventi, quali stuccatura e sigillatura, incollaggio, confezionamento di pitture, etc. In particolare, LEGANTE BIANCO è un legante cementizio in polvere di colore bianco, idoneo per la sigillatura, finitura e stuccatura. CEMENTO RAPIDO è un legante cementizio in polvere di colore grigio, idoneo per fissaggi rapidi ad elevata resistenza meccanica, in interni ed esterni. GESSO DA MURO è un legante aereo in

polvere di colore bianco a base di solfato di calcio emidrato, idoneo per fissaggi in interni. SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO è un legante aereo in polvere di colore bianco, a base di solfato di calcio emidrato ed anidro, idoneo per il confezionamento di intonaci e stucchi per rasature, in interni. Completa la gamma BIANCO MEUDON, carbonato di calcio super-ventilato di colore bianchissimo, idoneo per il confezionamento di idropitture, tempere e stucchi.

13-LEGANTI E INERTI

LEGANTE BIANCO



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Legante cementizio in polvere, di colore bianco, ad alte prestazioni meccaniche. Ideale per sigillatura, finitura e stuccatura.	BIANCO		
	LB00B20	Sacchi 20 kg	72x20
	LB00B45	Scat. 4x5 kg	36 scat.
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Stuccatura e rifinitura di sanitari.• Stuccatura bianca di: fughe in interni ed esterni; giunti nelle murature faccia a vista.• Stuccatura colorata di giunti nelle murature faccia a vista se additivato con idonei coloranti.			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm		
Consumo medio	ca. 1,8 kg/m ² per mm		
Resa per sacco 20 / 5 kg	ca. 5,5 / 1,4 m ² per 2 mm		

CEMENTO RAPIDO



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Legante idraulico anti-ritiro, pronto all'uso, a presa ed indurimento rapidi.	GRIGIO		
	CR00G25	Sacchi 25 kg	60x25
	CR00G45	Scat. 4x5 kg	36 scat.
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Montaggio veloce di falsi telai, supporti, mensole, cardini in ferro, scatole di contenimento per impianti elettrici, tubazioni, sanitari.• Sigillatura di condutture in cemento, fognature, cisterne e chiusini stradali.• Bloccaggio di piccole infiltrazioni d'acqua.			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere grigia		
Consumo medio	ca. 1,8 kg per dm ³		
Tempo di inizio / fine presa	1 min / 3-5 min		
Messa in esercizio	ca. 2 h		

Voce di capitolato

Il montaggio veloce di falsi telai, supporti, mensole, cardini in ferro, scatole di contenimento per impianti elettrici, tubazioni, sanitari, e le sigillature di condutture in cemento, fognature, etc., verranno realizzati applicando il legante idraulico a presa ed indurimento rapidi (tipo CEMENTO RAPIDO della PREMAR S.r.l.), composto da leganti speciali ad alta resistenza ed additivi specifici. Consumo medio: circa 1,8 kg per dm³ di cavità da riempire.

GESSO DA MURO 5 Kg



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Gesso a presa rapida per fissaggi interni in ambito civile, industriale e monumentale.	BIANCO		
	GE00B45	Scat. 4x5 kg	36 scat.
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Esecuzione di fissaggi rapidi, fissaggi temporanei (montaggio di elementi ornamentali), fissaggi di condotte sotto traccia per impianti elettrici e di controlelai per il montaggio di infissi interni.• Realizzazione di strutture coibentate per caminetti e di volte con conglomerati leggeri nei restauri monumentali.			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm		
Consumo medio	variabile in funzione dell'utilizzo		
Tempo di lavorabilità / presa	3-5 min / ca. 5 min		

Voce di capitolato

I fissaggi rapidi, i fissaggi temporanei (montaggio di elementi ornamentali), la realizzazione di strutture coibentate per caminetti e la realizzazione di volte con conglomerati leggeri nei restauri monumentali, verranno effettuati utilizzando il gesso a presa rapida appartenente alla classe A1-5 secondo la norma UNI EN 13279-1 (tipo GESSO DA MURO della PREMAR S.r.l.).

13-LEGANTI E INERTI

SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Malta aerea a presa controllata, costituita da solfato di calcio emiidrato ed anidro. Per intonaci e stucchi di rasatura.	BIANCO SC00B45	Scat. 4x5 kg	36 scat.
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Fabbricazione di componenti edili quali rosoni, cornici, statue etc.• Intonacatura e rasatura ad effetto liscio.• Realizzazione di interventi di risanamento e di restauro in ambito monumentale.			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm		
Consumo medio come intonaco	ca. 10 kg/m ² per cm di spessore		
Consumo medio come rasante	ca. 1,0 kg/m ² per mm di spessore		
Tempo di lavorabilità / presa	ca. 15 / 20 min		

Voce di capitolato

La fabbricazione di componenti edili (rosoni, cornici, statue etc), l'intonacatura e la rasatura di supporti interni e gli interventi di risanamento e di restauro in ambito monumentale, verranno effettuati utilizzando la malta aerea a presa controllata, costituita da solfato di calcio emiidrato ed anidro appartenente alla classe B1-20-2 secondo la norma UNI EN 13279-1 (tipo SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.

BIANCO MEUDON



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Carbonato di calcio super-ventilato con elevato punto di bianco. Ideale per la preparazione di idropitture, tempere e stucchi cui conferisce elevato potere coprente e ottima lavorabilità.	BIANCO BM00B25	Sacchi 25 kg	60x25
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Utilizzabile: come inerte nelle idropitture, stucchi ed adesivi; come carica opacizzante per carta; nella carta da parati o nella gomma; come pigmento pre-patina ad alta copertura.			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Granulometria	98% ≤ 30 µm - 88% ≤ 10,50 µm		
Diametro medio (D 50)	2,0 µm		

POLVERE DI MARMO



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Inerte calcareo a granulometria controllata, da utilizzare puro o in miscela con leganti, per la realizzazione di prodotti premiscelati.	BIANCO MARDV200	Sacchi 33,3 kg	45x33,3
Esempi di applicazione			
<ul style="list-style-type: none">• Utilizzabile come inerte nel confezionamento di intonaci o malte in cantiere o nel confezionamento dei rasanti a spessore, previo filtraggio delle particelle grossolane.			
Dati tecnici			
Aspetto	polvere bianca		
Dimensione massima dell'aggregato	1,5 mm		





14-ACCESSORI E PRODOTTI COMMERCIALIZZATI

I prodotti commercializzati dalla PREMAR sono leganti aerei ed idraulici, a presa normale ed a presa rapida, inerti calcarei di granulometria controllata e prodotti finiti. Gli accessori sono costituiti da guide utili a realizzare intonacature a spessore

costante e parasigoli per proteggere le intonacature nei punti critici. Tutti i prodotti appartenenti a questa famiglia non sono realizzati dalla Premar, ma sono garantiti dalla qualità dei nostri fornitori.

14-ACCESSORI E PRODOTTI COMMERCIALIZZATI

MALTA REFRATTARIA



Descrizione

Malta tecnica refrattaria a presa ed idratazione rapide, elevata resistenza termica, garantita per il montaggio di elementi refrattari. Ottima per tutte le opere che debbono resistere al calore ad uso civile. A medio tenore di allumina.

Esempi di applicazione

• Elevazione di murature in mattoni refrattari ed elementi prefabbricati refrattari per l'assemblaggio di caminetti, forni, canne fumarie, cappe, etc.

Dati tecnici

Aspetto	polvere grigia
Dimensione massima dell'aggregato	0,7 mm
Consumo medio	ca. 1,9 kg/l
Tempo di inizio presa	ca. 30 min
Resistenza termica	ca. 700 °C

Codice

GRIGIO

MALRED10

Confezione

Sacchi 10 kg

Pallets

150x10

GESSO DA MURO 25 kg



Descrizione

Gesso a presa rapida per fissaggi interni in ambito civile, industriale e monumentale.

Esempi di applicazione

• Esecuzione di fissaggi rapidi, fissaggi temporanei (montaggio di elementi ornamentali), fissaggi di condotte sotto traccia per impianti elettrici e di controlelai per il montaggio di infissi interni.
• Realizzazione di strutture coibentate per caminetti e di volte con conglomerati leggeri nei restauri monumentali.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm
Consumo medio	variabile in funzione dell'utilizzo
Tempo di lavorabilità / presa	3-5 min / ca. 5 min

Codice

BIANCO

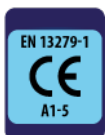
GE00B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

66x25



GESSO SCAGLIOLA 25 kg



Descrizione

Malta aerea a presa controllata, costituita da solfato di calcio emiidrato ed anidro. Per intonaci e stucchi di rasatura.

Esempi di applicazione

• Fabbricazione di componenti edili quali rosoni, cornici, statue etc.
• Intonacatura e rasatura ad effetto liscio.
• Realizzazione di interventi di risanamento e di restauro in ambito monumentale.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	100 µm
Consumo medio come intonaco	ca. 10 kg/m ² per cm di spessore
Consumo medio come rasante	ca. 1,0 kg/m ² per mm di spessore
Tempo di lavorabilità / presa	ca. 15 / 20 min

Codice

BIANCO

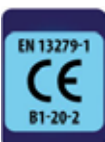
SC00B25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

66x25

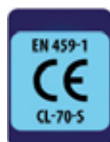


14-ACCESSORI E PRODOTTI COMMERCIALIZZATI

CALCE IDRATA CL 70-S



CALCE IDRATA CL 70-S



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Calce idrata superventilata con elevato punto di bianco.	BIANCO CI00B25	Sacchi 25 kg	60x25

Esempi di applicazione

• Utilizzabile: nel confezionamento di premiscelati; nel trattamento e depurazione delle acque industriali; come neutralizzante dell'acidità dei terreni; nella stabilizzazione dei terreni limo-argillosi o ghiaio-sabbiosi, nell'industria siderurgica, chimica e conciaria; negli zuccherifici.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Dimensione massima dell'aggregato	200 µm
Idrato di calcio libero Ca(OH) ₂	74-80%

CEMENTO BIANCO 32.5



CEMENTO BIANCO 32.5



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Cemento bianco Portland al calcare a resistenza iniziale elevata	BIANCO CM32B25	Sacchi 25 kg	40x25

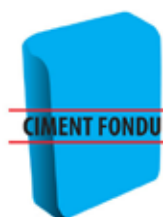
Esempi di applicazione

• Realizzazione di: getti faccia a vista con rilievi di inerti colorati; pavimentazioni di pregio; sculture, panchine, fioriere, vasi; calcestruzzi, intonaci, malte, rasanti, stucchi chiari o colorati, adesivi premiscelati cementizi; riparazioni di varia natura.

Dati tecnici

Aspetto	polvere bianca
Clinker bianco	65-79%
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 32,5 MPa
Tempo di inizio presa	≥ 75 min

CIMENT FONDU



CIMENT FONDU



Descrizione	Codice	Confezione	Pallets
Cemento a presa normale e rapido indurimento, a base di alluminati di calcio. Miscelato con inerti scelti per ottenere malte refrattarie. Miscelato con cemento Portland e inerti scelti per ottenere malte a presa rapida (non refrattarie).	MARRONE CF00G25	Sacchi 25 kg	45x25

Esempi di applicazione

• Realizzazione di manufatti: a rapido indurimento; resistenti agli attacchi acidi pH > 4; resistenti all'abrasione.
• Confezionamento di: malte refrattarie, quando miscelato con inerti scelti; malte a rapida presa (3-30 minuti), non refrattarie, quando miscelato con cemento Portland e inerti scelti.

Dati tecnici

Aspetto	polvere marrone scuro
Resistenza a compressione a 6 h	35-50 MPa
Resistenza a compressione a 24 h	60-80 MPa
Tempo di inizio / fine presa	180-300 min / 210-330 min

14-ACCESSORI E PRODOTTI COMMERCIALIZZATI

CEMENTO PROMPT VICAT



Descrizione

Legante idraulico naturale a presa ed indurimento rapidi, ottenuto dalla cottura e successiva macinazione di calcari argillosi dalla composizione regolare, estratti in banchi omogenei.

Esempi di applicazione

- Interventi nella bioedilizia, nel restauro di edifici antichi, di monumenti storici e di opere in pietra.
- Interventi a presa rapida e per lavori idraulici.

Dati tecnici

Aspetto	polvere ocra
Resistenza a compressione a 1 h	8,1 MPa
Resistenza a compressione a 24 h	14 MPa
Resistenza a compressione a 28 gg	29,2 MPa
Tempo di inizio presa	1-2 min

Codice

OCRA
CP00N25

Confezione

Sacchi 25 kg

Pallets

42x25

PROFILO T PER INTONACO



Descrizione

Profilo guida a T per intonaco, zincato, forato e rinforzato. Lunghezza 2,80 m.

Dati tecnici

Materiale	zincato
Lunghezza	2,80 m
Spessore intonaco	6 mm

Codice

PRT0028

Confezione

Pezzi 50

PARASPIGOLO PER INTONACO



Descrizione

Paraspigolo zincato per intonaco, a 5 maglie, retinato a spigolo vivo. Lunghezza 2,80 m.

Dati tecnici

Materiale	zincato
Lunghezza	2,80 m
Spessore intonaco	37x37 mm

Codice

PRS0028

Confezione

Pezzi 30

PARASPIGOLO FORATO



Descrizione

Paraspigolo forato zincato 30x30 mm. Lunghezza 2,80 m, per cartongesso e rasature.

Dati tecnici

Materiale	zincato
Lunghezza	2,80 m
Spessore intonaco	30x30 mm

Codice

PRF0028

Confezione

Pezzi 20



15-LINEA BIO-IGIENIZZANTE

Il pulitore ed il risanante antimuffa consentono, rispettivamente, di rimuovere e di impedire la proliferazione di muffe, alghe e batteri.

Le idropitture di questa linea, diverse per tipologia e destinazione d'uso, sono tutte antimuffa, caratterizzate da

un'elevata traspirabilità. Completano la gamma l'additivo antimuffa, da aggiungere alle idropitture tradizionali per prevenire la proliferazione di muffe e l'additivo anti-alga, da aggiungere alle pitture sintetiche e minerali per renderle resistenti all'attacco di alghe.

15-LINEA BIO-IGIENIZZANTE

PULI-MUFFA®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Pulitore risanante a base di cloro, ad azione ossidante, per la rimozione di muffe ed alghe dalle superfici murali, per interni ed esterni.	73000	Flaconi 0,75 l	16x0,75
Esempi di applicazione			
• Rimozione di muffe, alghe, batteri, lieviti e qualsiasi tipo di forma vegetativa.			
Dati tecnici			
Aspetto	liquido trasparente/giallastro		
Resa teorica	8-10 m ² /l		
Resa per flacone	6-7,5 m ²		

Voce di capitolato

Le superfici murali interessate dall'attacco di muffe, alghe, batteri, lieviti e qualsiasi tipo di forma vegetativa, verranno risanate mediante applicazione del pulitore liquido a base di cloro (tipo PULI-MUFFA della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 8-10 m²/l.

MUFFA-OUT®



Descrizione	Codice	Confezione	Scatole
Risanante di superfici murali, blocca la proliferazione di muffe ed alghe nel tempo, per interni ed esterni.	720005	Taniche 5 l	4x5
	720001	Bottiglie 1 l	16x1
Esempi di applicazione			
• Trattamento risanante, neutralizzante, di superfici contaminate da muffe, alghe, batteri, lieviti e qualsiasi tipo di forma vegetativa, prima del rivestimento con strati pittorici.			
• Trattamento preventivo di superfici che potrebbero essere interessate da contaminazioni di muffe, alghe, etc.			
Dati tecnici			
Aspetto	liquido trasparente		
Resa teorica (prodotto non diluito)	9-16 m ² /l		
Resa per confezione 5 / 1 l	45-80 / 9-16 m ²		

Voce di capitolato

Le superfici murali interessate dall'attacco di muffe, alghe, batteri, lieviti e qualsiasi tipo di forma vegetativa, dopo almeno 72 ore dalla pulizia con PULI-MUFFA, verranno trattate con il risanante antimuffa ed antialghe, liquido, trasparente, ad alta penetrazione (tipo MUFFA-OUT della PREMAR S.r.l.). Resa teorica del prodotto non diluito: 9-16 m²/l.

RISANAMUF®



Descrizione	Codice	Confezione
Idropittura vinilica lavabile, antimuffa ad ampio spettro d'azione, altamente traspirante. Per interni.	BIANCO = BASE P	
	33P0014	Secchi 14 l
	33P004	Secchi 4 l
Esempi di applicazione		
• Rivestimento decorativo lavabile, antimuffa, di superfici murali in ambienti interni con elevata presenza di vapore.		
Dati tecnici		
Aspetto	liquido pastoso	
Colore	sistema tintometrico	
Colore delle basi	bianco=base P	
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni	
Resa teorica	12-16 m ² /l per mano	



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo di superfici in ambienti interni con elevata presenza di vapore, quali bagni, cucine, lavanderie, piscine coperte, etc., verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa antimuffa, lavabile, altamente traspirante (tipo RISANAMUF della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 12-16 m²/l per mano.

15-LINEA BIO-IGIENIZZANTE

ALASKA®



Descrizione

Idropittura vinilica superlavabile antimuffa ed antialga ad ampio spettro d'azione, altamente traspirante. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo superlavabile, antimuffa ed antialga, di: superfici murali in ambienti interni con elevata presenza di vapore; superfici murali esterne esposte alla pioggia e all'umidità.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per esterni, Cartella per interni
Resa teorica	14-18 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

32P0014

32P004

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo di superfici in ambienti interni con elevata presenza di vapore, quali bagni, cucine, lavanderie, piscine coperte, etc. e/o il rivestimento di superfici esterne esposte alla pioggia ed all'umidità, verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa antimuffa ed antialga, superlavabile, altamente traspirante (tipo ALASKA della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 14-18 m²/l per mano.

TERMOPAINT®



Descrizione

Idropittura termica antimuffa, altamente traspirante, fonoassorbente e con basso coefficiente di trasmissione termica. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo, antimuffa, di superfici murali in ambienti interni con elevata presenza di vapore.
• Rivestimento decorativo termico e fonoassorbente di superfici murali in ambienti interni.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco
Resa teorica	8-12 m ² /l per mano

Codice

BIANCO

3410114

341014

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo termico e fonoassorbente di superfici in ambienti interni anche con elevata presenza di vapore, quali bagni, cucine, lavanderie, piscine coperte, etc., verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa antimuffa, termica, altamente traspirante (tipo TERMOPAINT della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 8-12 m²/l per mano.

TAG ANTIMUFFA®



Descrizione

Additivo antimuffa da aggiungere alle idropitture tradizionali, per prevenire la formazione e lo sviluppo di muffe sul film di pittura. Per interni.

Esempi di applicazione

• In aggiunta alle pitture tradizionali è idoneo per il rivestimento decorativo, antimuffa, di superfici murali in ambienti interni con elevata presenza di vapore.

Dati tecnici

Aspetto	liquido
Colore	biancastro
Dosaggio consigliato	1 barattolo (0,100 l) ogni 14 l di pittura

Codice

72500

Confezione

Barattoli 100 ml

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo di superfici in ambienti interni con elevata presenza di vapore, quali bagni, cucine, lavanderie, piscine coperte, etc., verrà realizzato applicando pitture tradizionali in cui sarà inserito lo speciale additivo antimuffa ad ampio spettro d'azione (tipo TAG ANTIMUFFA della PREMAR S.r.l.), allo scopo di prevenire la formazione e lo sviluppo di muffe sul film di pittura. Dosaggio consigliato: 1 barattolo da 0,100 l di additivo ogni 14 l di pittura.

15-LINEA BIO-IGIENIZZANTE

TAG ANTIALGA®



Descrizione

Additivo antialga da aggiungere alle pitture sintetiche e minerali per prevenire la formazione e lo sviluppo di alghe, muschi e muffe sul film di pittura. Per esterni.

Esempi di applicazione

• In aggiunta alle pitture tradizionali previene la formazione e lo sviluppo di alghe, muschi e muffe sul film di pittura realizzato su superfici murali esterne rivolte a nord, esposte alla pioggia o all'umidità.

Dati tecnici

Aspetto	liquido
Colore	lattescente
Dosaggio consigliato	1 barattolo (0,250 l) ogni 14 l di pittura

Codice

72003

Confezione

Barattoli 250 ml

Voce di capitolato

Le pitture sintetiche e minerali applicate in esterno verranno additivate con speciale additivo alghicida e fungicida ad ampio spettro d'azione (tipo TAG ANTIALGA della PREMAR S.r.l.), allo scopo di prevenire la formazione e lo sviluppo di alghe, muschi e muffe sul film di pittura. Dosaggio consigliato: 1 barattolo da 0,25 l di additivo ogni 14 l di pittura.

APPROFONDIMENTO: Pericoli delle muffe

Le muffe sono funghi microscopici che producono particelle di forma sferica di piccole dimensioni (spore) che si disperdono nell'aria.

Possono crescere sia all'interno che all'esterno delle abitazioni.

All'interno si trovano soprattutto dove è presente umidità in eccesso e scarsa ventilazione.

Le muffe negli ambienti interni non rappresentano soltanto un problema estetico, ma costituiscono anche un fattore di rischio per la salute.

È dimostrato infatti che l'esposizione alle muffe e/o umidità domestica si associa alla maggiore prevalenza di sintomi respiratori, asma e danni funzionali respiratori.

Particolarmente colpiti sono:

- Bambini.
- Soggetti allergici.
- Soggetti con difese immunitarie deboli.





16-PITTURE LAVABILI

Le pitture lavabili della PREMAR consentono di rispondere alle svariate esigenze del mercato, per la realizzazione di rivestimenti decorativi di alta qualità su superfici murali interne o esterne, lavabili o superlavabili, ad altissima copertura e buona idrorepellenza.

Completa la gamma il MonterosA+, idropittura acrilica opaca a bassissimo contenuto di formaldeide ed altre sostanze nocive, in classe A+. Grazie all'utilizzo di materie prime

selezionate di elevata qualità, le pitture lavabili della PREMAR sono caratterizzate da un elevato punto di bianco, eccellente resistenza ai raggi U.V., ottima resistenza e durata nel tempo.

Tutte le pitture lavabili sono disponibili in un'ampia gamma di colori riproducibile con il sistema tintometrico TRECOLORI della PREMAR e, all'occorrenza, anche in colorazioni dedicate, dietro specifiche richieste dei clienti.

16-PITTURE LAVABILI

MonterosaA+®



Descrizione

Idropittura acrilica opaca, antiriflesso, lavabile, ad altissima copertura, con elevato punto di bianco. A bassissimo contenuto di formaldeide ed altre sostanze nocive, in classe A+, il prodotto rispetta l'ambiente e la salute degli esseri viventi. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo, a basse emissioni di sostanze volatili inquinanti, lavabile, ad altissima copertura ed elevato potere riempitivo, di superfici interne ed esterne.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni
Resa teorica	10-14 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

19P0014

19P004

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo di superfici, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando la pittura a base di resine acriliche in emulsione acquosa ad altissima copertura, elevato punto di bianco, ottimo potere riempitivo e a bassissimo contenuto di V.O.C., in classe A+ (tipo MonterosaA+ della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 10-14 m²/l per mano.

DECORSILOX®



Descrizione

Idropittura opaca acrililossanica, superlavabile, ad altissima copertura, con elevato punto di bianco, antimuffa ad ampio spettro d'azione, altamente traspirante e idrorepellente. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo superlavabile, antimuffa, di superfici murali in ambienti che necessitano ottima diffusione del vapore acqueo, idrorepellenza, massima igiene, traspirabilità e lavabilità.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni
Resa teorica	10-14 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

3110114

3110104

3110101

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo di superfici in ambienti interni verrà realizzato applicando la pittura acrililossanica in emulsione acquosa antimuffa, superlavabile, altamente traspirante, idrorepellente, ad altissima copertura (tipo DECORSILOX della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 10-14 m²/l per mano.

SMALTOMUR SAT®



Descrizione

Smalto acrilico all'acqua ad effetto satinato, superlavabile, ad altissima copertura, con elevato punto di bianco, antimuffa ad ampio spettro d'azione. Idoneo per celle frigorifere e locali che contengono alimenti. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo in edifici scolastici, banche, uffici postali, centri di elaborazione dati e sale conferenze, bar, ristoranti e strutture ospedaliere, camere di degenza.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per esterni, Cartella per interni
Resa teorica	14-16 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

16P0010

16P004

16P001

BASE INTERMEDIA

16INT10

16INT4

16INT1

BASE TRASPARENTE

16TR010

16TR04

16TR01

Confezione

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo, ad effetto satinato, lavabile, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando lo smalto acrilico in emulsione acquosa antimuffa, superlavabile, ad altissima copertura e con basso contenuto di V.O.C. (tipo SMALTOMUR SAT della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 11021 (Pitture e vernici - Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti). Resa teorica: 14-16 m²/l per mano.

16-PITTURE LAVABILI

SMALTOMUR MAT®



Descrizione

Smalto acrilico all'acqua ad effetto opaco, superlavabile, ad altissima copertura, con elevato punto di bianco, antimuffa ad ampio spettro d'azione. Idoneo per celle frigorifere e locali che contengono alimenti. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo in edifici scolastici, banche, uffici postali, centri di elaborazione dati e sale conferenze, bar, ristoranti e strutture ospedaliere, camere di degenza.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per esterni, Cartella per interni
Resa teorica	14-18 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

15P0010

15P004

15P001

BASE INTERMEDIA

15INT10

15INT4

15INT1

BASE TRASPARENTE

15TR010

15TR04

15TR01

Confezione

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo, ad effetto opaco, lavabile, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando lo smalto acrilico in emulsione acquosa antimuffa, superlavabile, ad altissima copertura e con basso contenuto di V.O.C. (tipo SMALTOMUR MAT della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 11021 (Pitture e vernici - Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti). Resa teorica: 14-18 m²/l per mano.

SMALTOMUR LUX®



Descrizione

Smalto acrilico all'acqua ad effetto lucido, superlavabile, ad altissima copertura, con elevato punto di bianco, antimuffa ad ampio spettro d'azione. Idoneo per celle frigorifere e locali che contengono alimenti. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo in edifici scolastici, banche, uffici postali, centri di elaborazione dati e sale conferenze, bar, ristoranti e strutture ospedaliere, camere di degenza.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per esterni, Cartella per interni
Resa teorica	14-16 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

18P0010

18P004

18P001

BASE INTERMEDIA

18INT10

18INT4

18INT1

BASE TRASPARENTE

18TR010

18TR04

18TR01

Confezione

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo, ad effetto lucido, lavabile, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando lo smalto acrilico in emulsione acquosa antimuffa, superlavabile, ad altissima copertura e con basso contenuto di V.O.C. (tipo SMALTOMUR LUX della PREMAR S.r.l.), conforme alla normativa UNI EN 11021 (Pitture e vernici - Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti). Resa teorica: 14-16 m²/l per mano.

i-Matt®



Descrizione

Idropittura vinilica opaca, superlavabile, ad altissima copertura, con elevato punto di bianco, idrorepellente. Effetto mascherante. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo superlavabile, ad effetto mascherante, idrorepellente, di: superfici in cls e intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici; intonaci verniciati con vecchie pitture e rivestimenti di natura organico-minerale; superfici in gesso e pannelli in cartongesso (in interni).

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P e intermedia
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per esterni, Cartella per interni
Resa teorica	12-16 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

26P0014

26P004

26P001

BASE INTERMEDIA

26INT14

26INT4

26INT1

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo lavabile, traspirante, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa ad altissima copertura, superlavabile, idrorepellente, con bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo i-Matt della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 12-16 m²/l per mano.

16-PITTURE LAVABILI

ICEBERG®



Descrizione

Idropittura acrilica opaca, superlavabile, ad altissima copertura, con elevato punto di bianco, traspirante e idrorepellente. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo superlavabile, traspirante ed idrorepellente, di superfici murali interne ed esterne.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per esterni, Cartella per interni
Resa teorica	13-18 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

10P0014

10P004

10P001

BASE INTERMEDIA

10INT14

10INT4

10INT1

BASE TRASPARENTE

10TR014

10TR04

10TR01

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo lavabile, traspirante, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando la pittura acrilica in emulsione acquosa ad altissima copertura, superlavabile, traspirante e idrorepellente (tipo ICEBERG della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 13-18 m²/l per mano.

CORTINA®



Descrizione

Idropittura vinilica opaca, lavabile, ad altissima copertura e traspirabilità, con elevato punto di bianco. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo lavabile, traspirante, di superfici murali interne.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni
Resa teorica	12-16 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

20P0014

20P004

20P001

BASE INTERMEDIA

20INT14

20INT4

20INT1

BASE TRASPARENTE

20TR014

20TR04

20TR01

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo lavabile, traspirante, in ambienti interni, verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa ad altissima copertura, lavabile e traspirante (tipo CORTINA della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 12-16 m²/l per mano.

MONTEBIANCO®



Descrizione

Idropittura acrilica opaca, lavabile, ad altissima copertura, con elevato punto di bianco, traspirante e idrorepellente. Effetto seta. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo lavabile, traspirante ed idrorepellente, di superfici murali interne ed esterne.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per esterni, Cartella per interni
Resa teorica	12-14 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

1210114

121014

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo lavabile, traspirante, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando la pittura acrilica in emulsione acquosa ad altissima copertura, lavabile, traspirante e idrorepellente, ad effetto seta (tipo MONTEBIANCO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 12-14 m²/l per mano.

16-PITTURE LAVABILI

COURMAYEUR®



Descrizione

Idropittura vinilica opaca, lavabile, ad alta copertura e traspirabilità, con elevato punto di bianco e bassissimo contenuto di V.O.C. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo lavabile, traspirante, a bassissimo contenuto di V.O.C., di superfici murali interne.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni
Resa teorica	10-12 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

2410114

241014

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo lavabile, traspirante, in ambienti interni, verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa ad alta copertura, lavabile, traspirante, con bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo COURMAYEUR della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 10-12 m²/l per mano.

CARTOPAINT®



Descrizione

Idropittura acrilica lavabile, ad altissima copertura ed elevato punto di bianco, specifica per rivestimenti decorativi di pannelli in cartongesso. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo lavabile di pannelli in cartongesso.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni
Resa teorica	10-14 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

1410114

141014

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo di pannelli in cartongesso, verrà realizzato applicando la pittura acrilica in emulsione acquosa ad altissima copertura, lavabile e traspirante (tipo CARTOPAINT della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 10-14 m²/l per mano.



Monterosa⁺

....Monterosa⁺ rispetta la salute!!!

idropittura acrilica opaca,
antiriflesso, lavabile, ad altissima
copertura ed elevato punto di bianco.







17-PITTURE AL QUARZO

Le pitture al quarzo della PREMAR consentono di realizzare rivestimenti decorativi di alta qualità su superfici murali interne o esterne, ad elevata copertura ed ottimo potere mascherante delle eventuali irregolarità presenti sui supporti.

Grazie all'utilizzo di materie prime selezionate di elevata

qualità, le pitture al quarzo della PREMAR sono caratterizzate da un'eccellente resistenza ai raggi U.V., ottima resistenza e durata nel tempo, efficace protezione delle superfici dall'aggressione degli agenti atmosferici ed inquinanti, e, grazie alle resine acriliche di cui sono composte, elevata resistenza all'aggressione alcalina propria dei supporti cementizi.

17-PITTURE AL QUARZO

PREMARSIOLOX®



Descrizione

Rivestimento opaco acrilossilosanico a base di farina di quarzo, ad alto potere riempitivo, antialga ad ampio spettro d'azione, traspirante ed altamente idrorepellente. Idoneo per superfici microcavillate. Per esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo, idrorepellente ed antialga, di superfici esterne, anche interessate da microcavillature (non dinamiche, fino a 0,15 mm di ampiezza), in calcestruzzo armato posato in opera o prefabbricato, diintonaci a base cementizia, di sistemi termoisolanti e di murature.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P e trasparente
Cartelle colori	Cartella per esterni
Resa teorica	6-8 m ² /l per mano

Codice

BIANCO

4610114

461014

BASE P

46P0014

46P004

BASE TRASPARENTE

46TR014

46TR04

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo di superfici esterne in calcestruzzo armato posato in opera o prefabbricato, diintonaci a base cementizia, di sistemi termoisolanti e di murature, verrà realizzato applicando la pittura acrilossilosanica in emulsione acquosa, a base di farina di quarzo, ad alto potere riempitivo, idrorepellente ed antialga, con buona flessibilità (anche a basse temperature), in grado di contenere fessurazioni da ritiro (non dinamiche) fino a 0,15 mm di ampiezza (tipo PREMARSIOLOX della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 6-8 m²/l per mano.

QUARZO LUCIDO®



Descrizione

Rivestimento plastico vinilacrilico, ad effetto lucido. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo superlavabile in ambienti che necessitano di frequenti pulizie per mantenere un alto grado di igiene, quali scale, corridoi e bagni di ospedali, etc.

• Rivestimento decorativo di superfici in legno o metallo, opportunamente trattate.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per esterni, Cartella per interni
Resa teorica	8-10 m ² /l per mano, per finiture lisce 2-3 m ² /l per mano, per finiture bucciate

Codice

BIANCO = BASE P

4310114

431014

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento plastico, ad effetto lucido, lavabile, in ambienti interni ed esterni verrà realizzato applicando la pittura vinilacrilica in emulsione acquosa superlavabile, idrorepellente, con ottima resistenza agli alcali, ottima resistenza al lavaggio con detergenti domestici, bassissima presa di sporco e bassissimo odore (tipo QUARZO LUCIDO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica per mano: 8-10 m²/l per finiture lisce e 2-3 m²/l per finiture a buccia d'arancio.

CARRARA®



Descrizione

Rivestimento opaco acrilico a grana fine, a base di farina di quarzo, ad alto potere coprente e riempitivo, idrorepellente. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo idrorepellente di superfici murali interne ed esterne.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	CEMENT-PAINT, Cartella per esterni
Resa teorica	10-16 m ² /l per mano, per finiture lisce 6-8 m ² /l per mano, per finiture bucciate

Codice

BIANCO = BASE P

40P0014

40P004

40P001

BASE INTERMEDIA

40INT14

40INT4

40INT1

BASE TRASPARENTE

40TR014

40TR04

40TR01

Confezione

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 14 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando la pittura acrilica in emulsione acquosa, a base di farina di quarzo, idrorepellente, ad alto potere coprente e riempitivo, con buona flessibilità anche a basse temperature (tipo CARRARA della PREMAR S.r.l.). Resa teorica per mano: 10-16 m²/l per finiture lisce e 6-8 m²/l per finiture a buccia d'arancio.

17-PITTURE AL QUARZO

MONTECARLO®



Descrizione

Rivestimento opaco acrilico a grana fine, a base di farina di quarzo, idrorepellente. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo idrorepellente di superfici murali interne ed esterne.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P e trasparente
Cartelle colori	Cartella per esterni
Resa teorica	6-10 m ² /l per mano, per finiture lisce 2-3 m ² /l per mano, per finiture bucciate

Codice

BIANCO	
4410114	Secchi 14 l
441014	Secchi 4 l
441011	Secchi 1 l
BASE P	
44P0014	Secchi 14 l
44P004	Secchi 4 l
44P001	Secchi 1 l
BASE TRASPARENTE	
44TR014	Secchi 14 l
44TR04	Secchi 4 l
44TR01	Secchi 1 l

Confezione

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando la pittura acrilica in emulsione acquosa, a base di farina di quarzo, idrorepellente (tipo MONTECARLO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica per mano: 6-10 m²/l per finiture lisce e 2-3 m²/l per finiture a buccia d'arancio.

NUVOLA®



Descrizione

Rivestimento opaco acrilico a grana fine, a base di farina di quarzo, traspirante e idrorepellente. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo, idrorepellente e traspirante, di superfici murali interne.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco
Resa teorica	6-8 m ² /l per mano, per finiture lisce 2-3 m ² /l per mano, per finiture bucciate

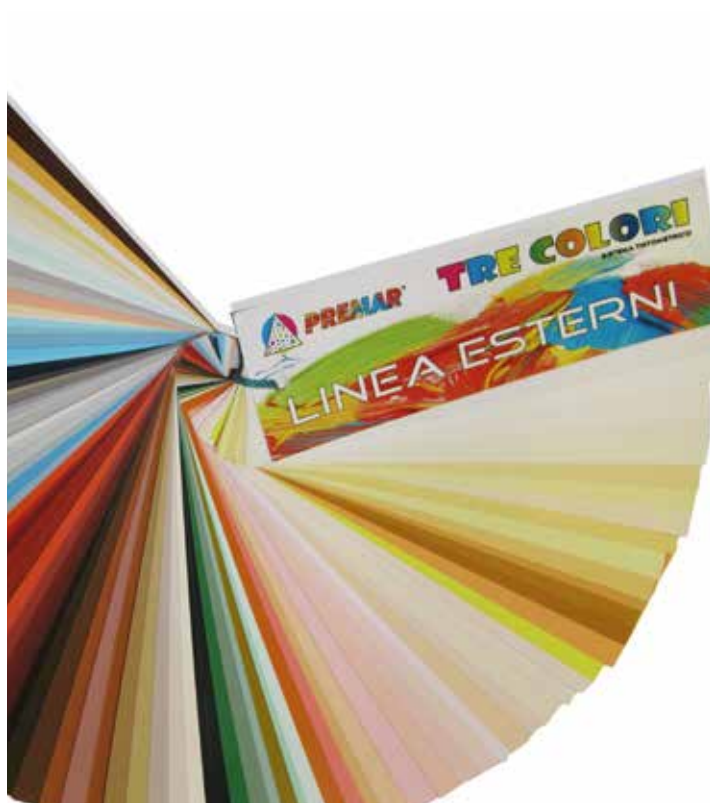
Codice

BIANCO	
4210114	Secchi 14 l
421014	Secchi 4 l

Confezione

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo, in ambienti interni, verrà realizzato applicando la pittura acrilica in emulsione acquosa, a base di farina di quarzo, idrorepellente e traspirante (tipo NUVOLA della PREMAR S.r.l.). Resa teorica per mano: 6-8 m²/l per finiture lisce e 2-3 m²/l per finiture a buccia d'arancio.



CARTELLA PER ESTERNI



AMBIANCE PLUS





18-PITTURE TRASPIRANTI

Le pitture traspiranti della PREMAR sono state studiate per l'applicazione in ambienti particolarmente umidi, quali bagni e cucine, dove è necessario utilizzare prodotti anticondensa. Le pitture traspiranti sono indicate anche in cantine e garage.

Grazie all'utilizzo di materie prime selezionate di elevata qualità, le pitture traspiranti della PREMAR sono caratterizzate da un elevato punto di bianco, elevata traspirabilità al vapore acqueo, altissima copertura e bassissimo contenuto di V.O.C.

18-PITTURE TRASPIRANTI

GRANSASSO®



Descrizione

Idropittura vinilica opaca, semilavabile, ad altissima copertura e traspirabilità, con elevato punto di bianco e bassissimo contenuto di V.O.C. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo semilavabile, traspirante, di superfici murali in ambienti interni quali bagni, cucine, cantine o garage.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco
Resa teorica	8-10 m ² /l per mano
Resa per confezione 14 / 4 l	56-70 / 16-20 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO
2110114
211014

Confezione

Secchi 14 l
Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo altamente traspirante, in ambienti interni quali bagni, cucine, cantine o garage, verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa ad altissima traspirabilità e copertura, semilavabile, con elevato punto di bianco e bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo GRANSASSO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 8-10 m²/l per mano.

BAGNI & CUCINE®



Descrizione

Idropittura vinilica opaca, ad alta copertura e traspirabilità, con elevato punto di bianco e bassissimo contenuto di V.O.C. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo, traspirante, di superfici murali in ambienti interni quali bagni, cucine, cantine o garage.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco
Resa teorica	8-10 m ² /l per mano
Resa per confezione 14 / 4 l	56-70 / 16-20 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO
2510114
251014

Confezione

Secchi 14 l
Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo altamente traspirante, in ambienti interni quali bagni, cucine, cantine o garage, verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa ad altissima traspirabilità e copertura, con elevato punto di bianco e bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo BAGNI & CUCINE della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 8-10 m²/l per mano.

BIO TRASPIRA®



Descrizione

Idropittura vinilica opaca, lavabile, ad altissima copertura e buona traspirabilità, con elevato punto di bianco e bassissimo contenuto di V.O.C. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo, lavabile, traspirante, di superfici murali in ambienti interni quali bagni, cucine, cantine o garage.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco
Resa teorica	8-10 m ² /l per mano
Resa per confezione 14 / 4 l	56-70 / 16-20 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO
2210114
221014

Confezione

Secchi 14 l
Secchi 4 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo traspirante, in ambienti interni quali bagni, cucine, cantine o garage, verrà realizzato applicando la pittura vinilica in emulsione acquosa ad altissima copertura e buona traspirabilità, lavabile, con elevato punto di bianco e bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo BIO TRASPIRA della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 8-10 m²/l per mano.



19-LINEART (PITTURE E RIVESTIMENTI DECORATIVI)

Le pitture ed i rivestimenti decorativi della linea LINEART consentono di effettuare decorazioni di superfici murali ad elevato valore estetico.

I prodotti della linea LINEART consentono di rispondere alle varie esigenze del mercato, distinguendoli per caratteristiche, effetti decorativi e destinazioni d'uso. JOY-ART, VEL-ART e SANDY-ART sono pitture decorative con effetti estetici di

pregio, in diverse tonalità di colore. IMPERO-ART e IMPULSO-ART sono, rispettivamente, stucco e rivestimento murale a base di grassello di calce. BLACKBOARD-ART è una pittura capace di trasformare superfici in book murali su cui scrivere con gessetti colorati. Completano la gamma i GLITTER WALL, coloranti metallizzati che, aggiunti alle idropitture, consentono di ottenere il caratteristico effetto "cielo stellato".

19-LINEART (pitture e rivestimenti decorativi)

BLACKBOARD-ART®



Descrizione

Idropittura acrilica opaca, ad altissima copertura, per la creazione di book murali su cui scrivere con gessetti colorati, a bassissimo contenuto di V.O.C. Per interni.

Esempi di applicazione

• Creazione di book murali suintonaci nuovi o verniciati, pannelli in MDF, superfici metalliche e legno, su cui scrivere con gessetti colorati in locali ricreativi o didattici, ristoranti, negozi ed abitazioni comuni.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore delle basi	neutra
Colore	nero intenso, grigio granito, rosso oriente, rosso porpora, rosso arancio chiaro, blu Capri, violetto segnale, verde muschio
Resa teorica	12-15 m ² /l per mano
Resa per confezione	4-5 m ² per 3 mani (ciclo consigliato)

Codice

NERO INTENSO
50R900501
GRIGIO GRANITO
50R702601
ROSSO ORIENTE
50R303101
ROSSO PORPORA
50R300401
ROSSO ARANCIO CHIARO
50R200801
BLU CAPRI
50R501901
VIOLETTO SEGNALE
50R400801
VERDE MUSCHIO
50R600501

Confezione

Secchi 1 l
Secchi 1 l
Secchi 1 l
Secchi 1 l
Secchi 1 l
Secchi 1 l
Secchi 1 l
Secchi 1 l
Secchi 1 l



Voce di capitolato

La creazione di book murali su cui scrivere con gessetti colorati in locali ricreativi o didattici, ristoranti, negozi ed abitazioni comuni, verrà realizzata applicando la pittura acrilica in emulsione acquosa ad altissima copertura e con bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo BLACKBOARD-ART della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 12-15 m²/l per mano.

IMPERO-ART®



Descrizione

Stucco pregiato di finitura, lucidabile, a base di grassello di calce stagionato, a bassissimo contenuto di V.O.C. Idoneo per creare rivestimenti decorativi ad effetto "stucco veneziano". Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo ad effetto "stucco veneziano" di superfici murali, superfici in cartongesso, supporti di varia natura minerale purché assorbenti.

Dati tecnici

Aspetto	pasta tissotropica
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	IMPERO-ART
Resa teorica	1-2 m ² /kg per mano
Resa per conf. 20 / 8 kg	6,7-13,3 / 2,6-5,3 m ² per 3 mani

Codice

BIANCO = BASE P
5700020
5700008

Confezione

Secchi 20 kg
Secchi 8 kg



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo ad effetto "stucco veneziano" in ambienti interni verrà realizzato applicando lo stucco pregiato a base di grassello di calce stagionato, lucidabile (tipo IMPERO-ART della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 1-2 m²/kg per mano.

IMPULSO-ART®



Descrizione

Rivestimento murale plasmabile a base di grassello di calce stagionato, a bassissimo contenuto di V.O.C. Idoneo per creare rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata", marmo, cemento, etc. Per interni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento murale, plasmabile, per la decorazione ad effetto "pietra spaccata", marmo, cemento etc., di superfici interne.

Dati tecnici

Aspetto	pasta tissotropica
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P
Cartelle colori	IMPULSO-ART
Resa teorica	1,8-2 m ² /kg
Resa per conf. 20 / 8 kg	36-40 / 14,4-16 m ²

Codice

BIANCO = BASE P
5800020
5800008

Confezione

Secchi 20 kg
Secchi 8 kg



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo ad effetto "pietra spaccata", marmo, cemento, etc. in ambienti interni verrà realizzato applicando il rivestimento murale plasmabile a base di grassello di calce stagionato, a bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo IMPULSO-ART della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 1,8-2 m²/kg.

19-LINEART (pitture e rivestimenti decorativi)

SANDY-ART®



Descrizione

Rivestimento decorativo acrilico all'acqua, ad effetto sabbato satinato, lavabile, idoneo per creare tessiture irregolari simili ai disegni lasciati dal vento sulle dune di sabbia. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo lavabile, ad effetto sabbato, rigato o tamponato, su:intonaci nuovi o verniciati; superfici in gesso o cartongesso (in interni); superfici metalliche o in legno; etc.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	perla, oro e rame
Cartelle colori	SANDY-ART & JOY-ART
Resa teorica	8-10 m ² /l per mano

Codice

BASE PERLA

5810025

581001

BASE ORO

5830025

583001

BASE RAME

5820025

582001

Confezione

Secchi 2,5 l

Secchi 1 l

Secchi 2,5 l

Secchi 1 l

Secchi 2,5 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo ad effetto sabbato, rigato o tamponato, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando il rivestimento decorativo acrilico in emulsione acquosa, lavabile (tipo SANDY-ART della PREMAR S.r.l.) eventualmente additivato con coloranti metallizzati galleggianti oro o argento (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.) per ottenere l'effetto "cielo stellato". Resa teorica: 8-10 m²/l per mano.

SANDY-ART White®



Descrizione

Rivestimento decorativo acrilico all'acqua, bianco, ad effetto sabbato satinato, lavabile, idoneo per creare tessiture irregolari simili ai disegni lasciati dal vento sulle dune di sabbia. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo lavabile, ad effetto sabbato, rigato o tamponato, su:intonaci nuovi o verniciati; superfici in gesso o cartongesso (in interni); superfici metalliche o in legno; etc.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco
Resa teorica	8-10 m ² /l per mano

Codice

BIANCO

5800025

580001

Confezione

Secchi 2,5 l

Secchi 1 l

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo ad effetto sabbato, rigato o tamponato, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando il rivestimento decorativo acrilico in emulsione acquosa, di colore bianco, lavabile (tipo SANDY-ART White della PREMAR S.r.l.) eventualmente additivato con coloranti metallizzati galleggianti oro o argento (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.) per ottenere l'effetto "cielo stellato". Resa teorica: 8-10 m²/l per mano.

JOY-ART®



Descrizione

Rivestimento decorativo acrilico all'acqua, ad effetto perlescente, lavabile, in grado di illuminare le superfici con delicati riflessi iridescenti, conferendo alle pareti un suggestivo fascino orientale. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo lavabile, ad effetto perlescente, su:intonaci nuovi o verniciati; superfici in gesso o cartongesso (in interni); superfici metalliche o in legno; etc.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	perla, oro e rame
Cartelle colori	SANDY-ART & JOY-ART
Resa teorica	10-14 m ² /l per mano

Codice

BASE PERLA

5910025

591001

BASE ORO

5930025

593001

BASE RAME

5920025

592001

Confezione

Secchi 2,5 l

Secchi 1 l

Secchi 2,5 l

Secchi 1 l

Secchi 2,5 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo ad effetto perlescente, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando il rivestimento decorativo acrilico in emulsione acquosa, lavabile (tipo JOY-ART della PREMAR S.r.l.) eventualmente additivato con coloranti metallizzati galleggianti oro o argento (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.) per ottenere l'effetto "cielo stellato". Resa teorica: 10-14 m²/l per mano.

19-LINEART (pitture e rivestimenti decorativi)

JOY-ART White®



Descrizione	Codice	Confezione
Rivestimento decorativo acrilico all'acqua, bianco, ad effetto perlescente, lavabile, in grado di illuminare le superfici con delicati riflessi iridescenti, conferendo alle pareti un suggestivo fascino orientale. Per interni ed esterni.	BIANCO 5900025 590001	Secchi 2,5 l Secchi 1 l
Esempi di applicazione		
• Rivestimento decorativo lavabile, ad effetto perlescente, su: intonaci nuovi o verniciati; superfici in gesso o cartongesso (in interni); superfici metalliche o in legno; etc.		
Dati tecnici		
Aspetto	liquido pastoso	
Colore	bianco	
Resa teorica	10-14 m ² /l per mano	

Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo ad effetto perlescente, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando il rivestimento decorativo acrilico in emulsione acquosa, di colore bianco, lavabile (tipo JOY-ART White della PREMAR S.r.l.) eventualmente additivato con coloranti metallizzati galleggianti oro o argento (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.) per ottenere l'effetto "cielo stellato". Resa teorica: 10-14 m²/l per mano.

VEL-ART®



Descrizione	Codice	Confezione
Rivestimento decorativo acrilossilosanico all'acqua, ad effetto antichizzato, idrorepellente e traspirante, idoneo per creare velature semitrasparenti che rendono le superfici simili alle finiture a calce. Per interni ed esterni.	BASE SEMITRASPARENTE 45TR025 45TR01	Secchi 2,5 l Secchi 1 l
Esempi di applicazione		
• Rivestimento decorativo protettivo, idrorepellente ed altamente traspirante, ad effetto antichizzato, su: intonaci nuovi o verniciati, superfici in gesso o cartongesso (in interni).		
Dati tecnici		
Aspetto	liquido pastoso	
Colore	sistema tintometrico	
Colore delle basi	semitrasparente	
Cartelle colori	VEL-ART	
Resa teorica	20-30 m ² /l per mano	



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo che rende l'aspetto delle superfici murali simile a quello di finiture a calce, in ambienti interni ed esterni, verrà realizzato applicando il rivestimento protettivo e decorativo acrilossilosanico in emulsione acquosa, impermeabile ed altamente traspirante (tipo VEL-ART della PREMAR S.r.l.) eventualmente additivato con coloranti metallizzati galleggianti oro o argento (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.) per ottenere l'effetto "cielo stellato". Resa teorica del prodotto non diluito: 20-30 m²/l per mano.

FONDO VEL-ART®



Descrizione	Codice	Confezione
Fissativo opaco acrilossilosanico, traspirante e idrorepellente, per la preparazione dei supporti prima dell'applicazione di rivestimenti decorativi VEL-ART, JOY-ART, SANDY-ART o IMPULSO-ART. Per interni ed esterni.	BIANCO 4500014 450004	Secchi 14 l Secchi 4 l
Esempi di applicazione		
• Realizzazione di strato di fondo fissativo e stabilizzante su superfici murali interne ed esterne, prima dell'applicazione di rivestimenti decorativi VEL-ART, JOY-ART, SANDY-ART o IMPULSO-ART.		
Dati tecnici		
Aspetto	liquido pastoso	
Colore	bianco	
Resa teorica	8-12 m ² /l per mano	
Resa per conf. 14 / 4 l	56-84 / 16-24 m ² per 2 mani	

Voce di capitolato

Lo strato di fondo fissativo e stabilizzante dei supporti, prima dell'applicazione di rivestimenti decorativi (tipo VEL-ART, JOY-ART, SANDY-ART o IMPULSO-ART della PREMAR S.r.l.) verrà realizzato applicando il rivestimento acrilossilosanico traspirante e idrorepellente, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici (tipo FONDO VEL-ART della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 8-12 m²/l per mano.

19-LINEART (pitture e rivestimenti decorativi)

GLITTER WALL®



Descrizione

Coloranti metallizzati galleggianti di colore oro o argento, da additivare a idropitture, rivestimenti decorativi o prodotti vetrificanti, per ottenere l'effetto "cielo stellato".

Esempi di applicazione

• Creazione dell'effetto "cielo stellato" su supporti murali decorati con: idropitture quali ALASKA, CORTINA, ICEBERG, etc.; rivestimenti decorativi quali VEL-ART, SANDY ART, JOY-ART, etc.; supporti murali trattati con prodotti vetrificanti liquidi quali FINISH-GLASSY, VETRO LUCIDO, VETRO OPACO, etc.

Dati tecnici

Aspetto polvere oro o argento
 Dosaggio consigliato 20 g ogni litro di pittura

Codice

ORO
629305
 ARGENTO
629105

Confezione

Barattoli 50 g
 Barattoli 50 g

Voce di capitolato

L'effetto "cielo stellato" dei rivestimenti decorativi verrà realizzato aggiungendo, nell'ultima mano di finitura, ad ogni litro di pittura (tipo ALASKA, CORTINA, ICEBERG, etc. della PREMAR S.r.l.), di rivestimento decorativo (tipo VEL-ART, SANDY ART, JOY-ART della PREMAR S.r.l.) o di prodotti vetrificanti liquidi (tipo FINISH-GLASSY, VETRO LUCIDO o VETRO OPACO della PREMAR S.r.l.) almeno 20 g di coloranti metallizzati galleggianti di colore oro o argento (tipo GLITTER WALL della PREMAR S.r.l.).







20-PRODOTTI PER IL LEGNO

I prodotti per il legno consentono di proteggere e decorare i supporti lignei, garantendone una maggiore durata nel tempo. FLATTING è una vernice acrilica all'acqua capace di creare una pellicola elastica protettiva e, allo stesso tempo, decorativa del

supporto.

CEMENTOLITE è un prodotto di fondo con ottima copertura e carteggiabilità, per il trattamento di supporti lignei prima dell'applicazione di smalti decorativi.

20-PRODOTTI PER IL LEGNO

FLATTING



Descrizione

Finitura protettiva all'acqua, non ingiallente, trasparente e lucida, per la protezione e decorazione del legno. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Protezione e decorazione di supporti lignei vecchi e nuovi, quali infissi, serramenti, balconi, perlinature, travature, staccionate etc., aumentandone la resistenza al graffio ed agli agenti atmosferici.

Dati tecnici

Aspetto	liquido trasparente
Resa teorica (prodotto non diluito)	8-10 m ² /l per mano
Resa per secchio	4-5 m ² per 2 mani

Codice

800001

Confezione

Secchi 1 l

Voce di capitolato

La protezione e decorazione di supporti lignei vecchi e nuovi, verrà realizzata utilizzando una finitura protettiva a base di resine acriliche in dispersione acquosa, trasparente, non ingiallente e lucida (tipo FLATTING della PREMAR S.r.l.), diluita al 5-10% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa teorica del prodotto non diluito: 8-10 m²/l per mano.

CEMENTOLITE®



Descrizione

Fondo alchidico a solvente, con ottima copertura, carteggiabilità ed elevato punto di bianco, per la preparazione di supporti lignei prima dell'applicazione di SMALTOCOLOR o di smalti all'acqua. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Realizzazione di strato di fondo per la preparazione di supporti lignei prima dell'applicazione dello smalto a solvente SMALTOCOLOR o di smalti all'acqua.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	bianco
Resa teorica (prodotto non diluito)	12-14 m ² /l per mano
Resa per confezione 2,5 / 0,5 l	15-17,5 / 3-3,5 m ² per 2 mani

Codice

BIANCO

90600025

90600005

Confezione

Secchielli 2,5 l

Secchielli 0,5 l

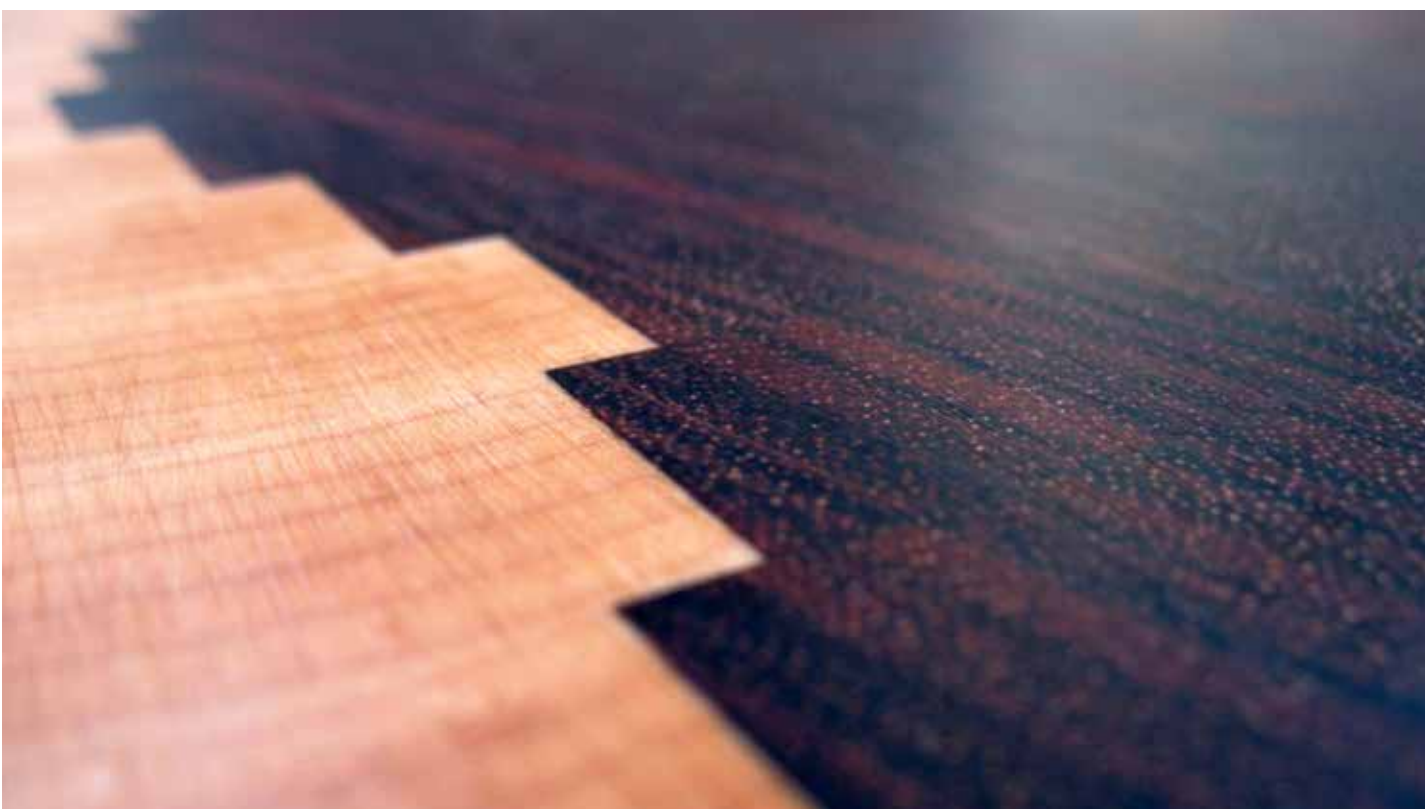
Scatole

2x2,5

12x0,5

Voce di capitolato

Lo strato di fondo di preparazione dei supporti lignei, prima dell'applicazione di smalti decorativi a solvente (tipo SMALTOCOLOR della PREMAR S.r.l.) o smalti all'acqua, verrà realizzato applicando il fondo alchidico opaco a solvente, con ottima copertura, carteggiabilità ed elevato punto di bianco (tipo CEMENTOLITE della PREMAR S.r.l.). Resa teorica del prodotto non diluito: 12-14 m²/l per mano.



Applicazione FLATTING



21-PRODOTTI SPECIALI (LINEA PROFESSIONALE)

I prodotti speciali della PREMAR, ad alto contenuto tecnologico, consentono di realizzare interventi particolari in numerose applicazioni.

Lo smalto epossidico colorato, REPOXY-FLOOR, e trasparente, REPOXY-FLOOR GLASS, consentono di realizzare rivestimenti

antistatici di pavimenti in cemento in ambienti che contengono alimenti.

STONE EFFECT è un prodotto bicomponente per il rivestimento e la protezione di elementi architettonici e decorativi in polistirene espanso (EPS).

21-PRODOTTI SPECIALI (linea professionale)

REPOXY-FLOOR®



Descrizione

Smalto epossidico all'acqua per il trattamento antistatico di pavimenti in cemento sottoposti a leggero traffico gommato, murature e piastrelle in ceramica. A bassissimo contenuto di V.O.C. Idoneo per celle frigorifere e locali che contengono alimenti. Per interni.

Esempi di applicazione

• Trattamento decorativo antistatico in edifici scolastici, banche, uffici postali, centri di elaborazione dati e sale conferenze, bar, ristoranti, strutture ospedaliere, camere di degenza, celle frigorifere e locali che contengono alimenti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni
Resa teorica	7-12 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

91P0010

91P0004

91P0001

BASE INTERMEDIA

91INT10

91INT04

91INT01

BASE TRASPARENTE

91TR010

91TR004

91TR001

Confezione

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l

Secchi 10 l

Secchi 4 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il trattamento decorativo antistatico, a basso spessore e ad effetto lucido, di pavimenti in cemento sottoposti a leggero traffico gommato, murature, piastrelle ceramiche, vetro, acciaio inox e lamiera zincate anche in celle frigorifere e locali a contatto con gli alimenti, verrà realizzato applicando lo smalto bicomponente, a base di resine epossidiche, antialga e con basso contenuto di V.O.C. (tipo REPOXY-FLOOR della PREMAR S.r.l.) conforme alla normativa UNI EN 11021 (Pitture e vernici - Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti). Resa teorica: 7-12 m²/l per mano per uno spessore di 75±10 micron.

REPOXY-FLOOR GLASS®



Descrizione

Smalto epossidico trasparente all'acqua per il trattamento antistatico di pavimenti in cemento sottoposti a leggero traffico gommato, murature e piastrelle in ceramica. A bassissimo contenuto di V.O.C. Idoneo per celle frigorifere e locali che contengono alimenti. Per interni.

Esempi di applicazione

• Trattamento antistatico in edifici scolastici, banche, uffici postali, centri di elaborazione dati e sale conferenze, bar, ristoranti, strutture ospedaliere, camere di degenza, celle frigorifere e locali che contengono alimenti.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	trasparente
Resa teorica	13-18 m ² /l per mano

Codice

TRASPARENTE

91004

91001

Confezione

Secchi 4 l

Secchi 1 l



Voce di capitolato

Il trattamento antistatico, a basso spessore e ad effetto lucido, di pavimenti in cemento sottoposti a leggero traffico gommato, murature, piastrelle ceramiche, vetro, acciaio inox e lamiera zincate anche in celle frigorifere e locali a contatto con gli alimenti, verrà realizzato applicando lo smalto bicomponente trasparente, a base di resine epossidiche, antialga e con basso contenuto di V.O.C. (tipo REPOXY-FLOOR GLASS della PREMAR S.r.l.) conforme alla normativa UNI EN 11021 (Pitture e vernici - Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti). Resa teorica: 13-18 m²/l per mano per uno spessore di 60±10 micron.

STONE EFFECT®



Descrizione

Prodotto bicomponente per il rivestimento e la protezione di elementi architettonici e decorativi in polistirene espanso (EPS). A bassissimo contenuto di V.O.C. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Trattamento decorativo, protettivo e consolidante di elementi architettonici in polistirene espanso (EPS) quali colonne, archi, cornicioni, marcapiani, bugne, profili basi-capitelli e balaustre.

Dati tecnici

Aspetto COMPONENTE A	polvere giallognola
Aspetto COMPONENTE B	liquido lattescente
Consumo medio COMPONENTE A	1,5-2,5 kg/m ² per 3 mm
Resa per sacco COMPONENTE A	12,5-20,8 m ² per 3 mm

Codice

COMPONENTE A

SEB025

COMPONENTE B

SEL2125

SEL4250

Confezione

Sacchi 25 kg

Taniche 21,25 kg

Taniche 4,25 kg



Voce di capitolato

Il rivestimento protettivo e consolidante, ad effetto pietra, di supporti in polistirene espanso (EPS) verrà realizzato applicando il prodotto bicomponente a base di resine acriliche in emulsione acquosa, con bassissimo contenuto di V.O.C. (tipo STONE EFFECT della PREMAR S.r.l.). Consumo medio COMPONENTE A: 1,5-2,5 kg/m² per 3 mm di spessore.



22-LINEA SOLVENTI

I prodotti della linea solventi della PREMAR consentono di realizzare rivestimenti decorativi di alta qualità su supporti interni ed esterni, anche in ambiente marino.

SMALTOCOLOR è uno smalto lucido con ottima copertura e un'ottima resistenza in ambiente marino, disponibile in un'ampia gamma di colori riproducibile con il sistema

tintometrico TRECOLORI della PREMAR e, all'occorrenza, anche in colorazioni dedicate dietro specifiche richieste dei clienti.

ZERO RUGGINE è un additivo antiruggine da aggiungere a SMALTOCOLOR.

Completa la gamma il primer antiruggine IRON SCUDO per la protezione di supporti ferrosi contro la ruggine.

22-LINEA SOLVENTI

SMALTOCOLOR®



Descrizione

Smalto alchidico uretanizzato a solvente, ad effetto lucido, con ottima copertura, buon potere antiruggine ed ottima resistenza in ambiente marino. Idoneo per rivestimenti decorativi di supporti ferrosi e lignei. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Rivestimento decorativo di supporti lignei trattati con CEMENTOLITE e di supporti ferrosi trattati con IRONSCUDO, anche in ambienti marini.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	sistema tintometrico
Colore delle basi	bianco=base P, intermedia e trasparente
Cartelle colori	SMALTOCOLOR, Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per est., Cartella per int.
Resa teorica	16-18 m ² /l per mano

Codice

BIANCO = BASE P

90101025

Secchielli 2,5 l

2x2,5

90101075

Secchielli 0,75 l

6x0,75

BASE INTERMEDIA

90INT025

Secchielli 2,5 l

2x2,5

90INT075

Secchielli 0,75 l

6x0,75

BASE TRASPARENTE

900TR025

Secchielli 2,5 l

2x2,5

900TR075

Secchielli 0,75 l

6x0,75



Voce di capitolato

Il rivestimento decorativo di supporti lignei e ferrosi, anche in ambienti marini, verrà realizzato applicando lo smalto decorativo alchidico uretanizzato a solvente, ad effetto lucido e ad elevata protezione contro la ruggine (tipo SMALTOCOLOR della PREMAR S.r.l.) Resa teorica: 16-18 m²/l per mano.

ZERO RUGGINE®



Descrizione

Additivo a base di fosfato di zinco da aggiungere allo SMALTOCOLOR per renderlo antiruggine.

Esempi di applicazione

• Trattamento antiruggine e la successiva finitura di superfici metalliche quali cancelli, ringhiere, recinzioni, elementi di arredo metallici, strutture metalliche etc.

Dati tecnici

Aspetto	pasta viscosa
Colore	grigio
Rapporto di impasto	ZERO RUGGINE 125 ml : SMALTOCOLOR 750 ml

Codice

GRIGIO

90000125

Barattoli 125 ml

8x125

Voce di capitolato

Il trattamento antiruggine e finitura di superfici metalliche verranno realizzati applicando in due o più mani lo smalto a solvente (tipo SMALTOCOLOR della PREMAR S.r.l.) miscelato con l'additivo antiruggine (tipo ZERO RUGGINE della PREMAR S.r.l.).

IRONSCUDO®



Descrizione

Primer antiruggine sintetico a base di fosfato di zinco, per la protezione antiruggine dei supporti ferrosi. Per interni ed esterni.

Esempi di applicazione

• Trattamento antiruggine dei supporti ferrosi prima dell'applicazione dello smalto a solvente SMALTOCOLOR o di smalti all'acqua.

Dati tecnici

Aspetto	liquido pastoso
Colore	grigio o rosso
Resa teorica (prodotto non diluito)	8-10 m ² /l per mano
Resa per confezione 2,5 / 0,5 l	10-12,5 / 2-2,5 m ² per 2 mani

Codice

GRIGIO

90145025

Secchielli 2,5 l

2x2,5

90145005

Secchielli 0,5 l

12x0,5

ROSSO

90300025

Secchielli 2,5 l

2x2,5

90300005

Secchielli 0,5 l

12x0,5

Voce di capitolato

Il trattamento antiruggine dei supporti ferrosi, prima dell'applicazione di smalti decorativi a solvente (tipo SMALTOCOLOR della PREMAR S.r.l.) o smalti all'acqua, verrà realizzato applicando il primer alchidico opaco a solvente, ad elevata protezione contro la ruggine (tipo IRONSCUDO della PREMAR S.r.l.). Resa teorica: 8-10 m²/l per mano.



SCHEMI DI APPLICAZIONE

SCHEMI DI APPLICAZIONE

REALIZZAZIONE MASSETTI ED APPLICAZIONE AUTOLIVELLANTI

TIPOLOGIA	PRESA NORMALE	PRESA RAPIDA
Massetto cementizio	MC 300	MCR 300
Massetto conduttivo	MC 300 CONDUTTIVO	-
Massetto alleggerito	MC 300 LIGHT	-
Livellatura fino a 1 cm	-	ALV 100
Livellatura fino a 4 cm	-	ALV 700

PULITORI

INTERVENTO	CERAMICHE	SUPPORTI			
		ACCIAIO INOX, ALLUMINIO ANODIZZATO, CROMATURE	MARMO, PIETRE CALCAREE ED ARENARIE, COTTO	CALCESTRUZZO, INTONACI MINERALI	IDROPITTURE
Rimozione macchie di cemento	ACID CLEANER	ACID CLEANER	-	CLEANER	-
Rimozione macchie di calce	ACID CLEANER	ACID CLEANER	-	ACID CLEANER	-
Rimozione di efflorescenze	ACID CLEANER	ACID CLEANER	-	ACID CLEANER	-
Rimozione di oli/grassi/cere	ALKALIN CLEANER	ALKALIN CLEANER	ALKALIN CLEANER	ALKALIN CLEANER	-
Rimozione depositi di smog	ALKALIN CLEANER	-	ALKALIN CLEANER	ALKALIN CLEANER	-
Rimozione di macchie di fumo, alghe, nicotina	-	-	-	-	BLOCCAMACCHIE PREMARPLIO
Rimozione di macchie dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua	-	-	-	-	BLOCCAMACCHIE

N.B. Accertarsi che le superfici da pulire siano resistenti al prodotto che si intende utilizzare, effettuando, nel caso, prove preliminari.

AGGRAPPANTI

INTERVENTO	SUPPORTI	
	SUPERFICI ASSORBENTI	SUPERFICI NON ASSORBENTI
Incremento di adesione del prodotto da applicare mediante realizzazione di uno strato preventivo	CEMGRIP	PREMARGRIP
Incremento di adesione del prodotto da applicare mediante miscelazione con lattice	PREMARGET	PREMARGET
Realizzazione boiaccia di aggancio per riprese di getto	PREMARGET	-

SCHEMI DI APPLICAZIONE

ISOLANTI, FISSATIVI, PROTETTIVI E CONSOLIDANTI

INTERVENTO	INTERNI			ESTERNI		
	TRASPIRABILITÀ BASSA	TRASPIRABILITÀ NORMALE	TRASPIRABILITÀ ALTA	TRASPIRABILITÀ BASSA	TRASPIRABILITÀ NORMALE	TRASPIRABILITÀ ALTA
Consolidamento superfici sfarinanti	P 100	FIX 0,03 PREMARPLIO	S 200 FIX S13	P 100	FIX 0,03 UNIVERSALE PREMARPLIO	S 200 FIX S13
Trattamento prima dell'applicazione di idropitture	FIX V74 FIX 200	FIX 0,03 PREMARPLIO	-	FX V74 FIX 200	FIX 0,03 PREMARPLIO	-
Trattamento prima dell'applicazione di silossanici	-	-	FIX S13	-	UNIVERSALE	FIX S13
Fissativo prima dell'applicazione di decorativi	-	FONDO VEL-ART	-	-	FONDO VEL-ART	-
Protezione di idropitture e rivestimenti decorativi	FINISH-GLASSY VETRO LUCIDO VETRO OPACO	-	-	FINISH-GLASSY VETRO LUCIDO VETRO OPACO	-	-

PRODOTTI PER GUAINE BITUMINOSE

INTERVENTO	A SOLVENTE	A BASE ACQUOSA
Promotore di adesione prima dell'applicazione di guaine bituminose	PRIMER BITUMINOSO	ECOPRIMER BITUMINOSO
Trattamento superficiale di guaine bituminose prima dell'applicazione di guaine elastomeriche	PREMARPLIO	-

INCOLLAGGIO A PAVIMENTO IN INTERNO

SISTEMA	BICOTTURA, MONOCOTTURA, COTTO	MOSAICO IN VETRO O IN CERAMICA	PIASTRELLE INASSORBENTI, GREIFICATE E VETROSE		
			PICCOLO FORMATO	MEDIO FORMATO	GRANDE FORMATO
Incollaggio di elementi con profilo regolare su sottofondi regolari costituiti da massetti cementizi o a base di leganti speciali, massetti in anidrite trattati con P 100	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND SPECIAL WHITE EUROBOND EXTRABOND ADESIPAST-F2	MOSAIKOL ADESIQUICK ADESIPAST-F2	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND SPECIAL WHITE EUROBOND EXTRABOND ADESIPAST-F2	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2
Incollaggio di elementi con profilo irregolare su sottofondi regolari o irregolari in cemento, solette e pavimentazioni in calcestruzzo	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2	MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi con profilo regolare o irregolare su massetti in anidrite, intonaci o rasature a gesso senza trattamento con P 100	ADESIPAST-F2	ADESIPAST-F2	ADESIPAST-F2	ADESIPAST-F2	ADESIPAST-F2
Incollaggio su massetti riscaldanti	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% ADESIQUICK + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi su pavimenti esistenti in ceramica, marmette o pietre naturali, su guaine impermeabilizzanti	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL ADESIQUICK	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
Incollaggio su supporti deformabili quali legno compensato o truciolare legnoso	PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK ADESIPAST-F2	ADESIPAST-F2	PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK ADESIPAST-F2	PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK	PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK

SCHEMI DI APPLICAZIONE

INCOLLAGGIO A PARETE IN INTERNO

SISTEMA	BICOTTURA, MONOCOTTURA, COTTO	MOSAICO IN VETRO O IN CERAMICA	PIASTRELLE INASSORBENTI, GREIFICATE E VETROSE		
			PICCOLO FORMATO	MEDIO FORMATO	GRANDE FORMATO
<p>Incollaggio su superfici regolari costituite da intonaci o rasature cementizie o su pannelli in cartongesso</p>	<p>ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND SPECIAL WHITE EUROBOND ADESIPAST-F2</p>	<p>MOSAIKOL ADESIQUICK ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND SPECIAL WHITE EUROBOND ADESIPAST-F2</p>	<p>†ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2</p>
<p>Incollaggio su intonaci o rasature a gesso, pannelli in fibrocemento o blocchi in cemento cellulare espanso trattati con P 100</p>					
<p>Incollaggio su intonaci o rasature a gesso senza trattamento con P 100</p>	<p>ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIPAST-F2</p>
<p>Incollaggio di elementi con profilo irregolare su sottofondi regolari o irregolari</p>	<p>ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2</p>	<p>MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2</p>
<p>Incollaggio di elementi su guaine impermeabilizzanti</p>	<p>ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50% ADESIPAST-F2</p>	<p>MOSAIKOL ADESIQUICK</p>	<p>ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%</p>	<p>ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%</p>	<p>ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%</p>
<p>Incollaggio su supporti deformabili quali truciolare legnoso</p>	<p>PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK ADESIPAST-F2</p>	<p>ADESIPAST-F2</p>	<p>PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK ADESIPAST-F2</p>	<p>PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK</p>	<p>PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK</p>

SCHEMI DI APPLICAZIONE

INCOLLAGGIO A PAVIMENTO IN ESTERNO

SISTEMA	BICOTTURA, MONOCOTTURA, COTTO	MOSAICO IN VETRO O IN CERAMICA	PIASTRELLE INASSORBENTI, GREIFICATE E VETROSE		
			PICCOLO FORMATO	MEDIO FORMATO	GRANDE FORMATO
Incollaggio di elementi con profilo regolare su sottofondi regolari costituiti da massetti cementizi o a base di leganti speciali in condizioni di traffico non intenso	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND SPECIAL WHITE EUROBOND EXTRABOND	MOSAIKOL ADESIQUICK	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL +E COLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi con profilo irregolare su sottofondi regolari o irregolari in cemento, solette e pavimentazioni in calcestruzzo in condizioni di traffico intenso e non	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% ADESIQUICK + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi su pavimenti esistenti in ceramica, marmette o pietre naturali, su guaine impermeabilizzanti	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL ADESIQUICK	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK

INCOLLAGGIO A PARETE IN ESTERNO

SISTEMA	BICOTTURA, MONOCOTTURA, COTTO	MOSAICO IN VETRO O IN CERAMICA	PIASTRELLE INASSORBENTI, GREIFICATE E VETROSE		
			PICCOLO FORMATO	MEDIO FORMATO	GRANDE FORMATO
Incollaggio su superfici regolari costituite da intonaci o rasature cementizie	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND SPECIAL WHITE EUROBOND	MOSAIKOL ADESIQUICK	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi con profilo irregolare su sottofondi regolari o irregolari	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% ADESIQUICK + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi su guaine impermeabilizzanti	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL ADESIQUICK	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK

SCHEMI DI APPLICAZIONE

RIVESTIMENTO DI VASCHE O PISCINE

SISTEMA	MOSAICO IN VETRO O IN CERAMICA	BICOTTURA, MONOCOTTURA, COTTO, PIASTRELLE INASSORBENTI, GREIFICATE E VETROSE			MATERIALE LAPIDEO NATURALE O RICOMPOSTO A BASE CEMENTO NON DEFORMABILE E NON MACCHIABILE
		PICCOLO FORMATO	MEDIO FORMATO	GRANDE FORMATO	
Incollaggio su massetti cementizi o a base di leganti speciali, su guaine impermeabilizzanti	MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% ADESIQUICK + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK

INCOLLAGGIO DI MATERIALE LAPIDEO

SISTEMA	NATURALE O RICOMPOSTO A BASE CEMENTO, NON DEFORMABILE E NON MACCHIABILE	RICOMPOSTO A BASE RESINA, NON DEFORMABILE E NON MACCHIABILE (per int.)	NATURALE, RICOMPOSTO A BASE CEMENTO O RESINA, NON DEFORMABILE, MACCHIABILE (per int.)	NATURALE, RICOMPOSTO A BASE CEMENTO O RESINA, LEGGERMENTE DEF. (< 0,3 mm), MACCHIABILE (per int.)
Incollaggio di elementi con profilo regolare su sottofondi regolari costituiti da massetti cementizi o a base di leganti speciali in condizioni di traffico non intenso	ADESIFLEX S1 PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX ADESIQUICK MOSAIKOL KERAPLUS FLEX ADESIFLOT FLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESISQUICK + ECOLASTIK 50%	ADESISQUICK + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi con profilo irregolare su sottofondi regolari o irregolari in cemento, solette e pavimentazioni in calcestruzzo in condizioni di traffico intenso e non	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% ADFLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESISQUICK + ECOLASTIK 50%	ADESISQUICK + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi di piccolo formato su guaine impermeabilizzanti o per rivestimento di vasche o piscine	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK MOSAIKOL PREMARKOLL FLEX PREMAFLEX PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESISQUICK + ECOLASTIK 50%	ADESISQUICK + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi di medio formato su guaine impermeabilizzanti o per rivestimento di vasche o piscine.	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%	ADESISQUICK + ECOLASTIK 50%	ADESISQUICK + ECOLASTIK 50%
Incollaggio di elementi di grande formato su guaine impermeabilizzanti o per rivestimento di vasche o piscine	MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK	MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK	-	-

SCHEMI DI APPLICAZIONE

INCOLLAGGIO DI GRES PORCELLANATO SOTTILE

SISTEMA	RINFORZO CON RETE IN FIBRA DI VETRO INCOLLATA SUL RETRO	FORMATO	ADESIVI CONSIGLIATI
Incollaggio su massetti cementizi o pavimentazioni esistenti in ceramica	Presente	< 0,5 m ² *	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
		> 0,5 m ²	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK
Incollaggio su massetti cementizi con impianto di riscaldamento radiale a pavimento	Presente	< 0,5 m ² *	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
		> 0,5 m ²	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK
Incollaggio su parete in interno	Indifferente	< 0,5 m ² *	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
		> 0,5 m ²	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK
Incollaggio su guaine impermeabilizzanti	Indifferente	< 0,5 m ² *	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
		> 0,5 m ²	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK
Incollaggio su intonaci cementizi o calcestruzzo armato in esterno	Non presente	< 0,5 m ² *	ADESIFLEX S1 ADESIQUICK + ECOLASTIK 50% MOSAIKOL + ECOLASTIK 50% PREMARBOND + ECOLASTIK 40% SPECIAL WHITE + ECOLASTIK 50%
		> 0,5 m ²	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK
	Presente	< 0,5 m ² *	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK
Incollaggio su sistema di isolamento a cappotto	Non presente	< 0,5 m ² *	MOSAIKOL + ECOLASTIK PREMARBOND + ECOLASTIK SPECIAL WHITE + ECOLASTIK

*Il lato maggiore non deve superare i 100 cm.

ACCOPIAMENTO PANNELLI CARTONGESSO-PANNELLI ISOLANTI

SUPPORTI	PANNELLI ISOLANTI (TERMICI ED ACUSTICI) IN: POLISTIRENE ESPANSO, POLIURETANO ESPANSO, LANA DI VETRO, LANA DI ROCCIA, SUGHERO.
Cartongesso	PARKOL

SCHEMI DI APPLICAZIONE

STUCCATURA FUGHE

TIPOLOGIA	TIPO DI RIVESTIMENTO				CAMPI DI APPLICAZIONE			
	MOSAICO	PIASTRELLE CERAMICHE	MATERIALE LAPIDEO	AMBIENTI RESIDENZIALI	BAGNI E CUCINE	BALCONI E TERRAZZI	PISCINE	SAUNE E BAGNI TURCHI
Fughe fino a 4 mm	FUGAVIVA SF		FUGAVIVA SF	FUGAVIVA SF	FUGAVIVA SF	FUGAVIVA SF + FUGA PLUS	FUGAVIVA SF + FUGA PLUS	FUGAVIVA SF + FUGA PLUS
Fughe fino a 6 mm	FUGAVIVA FF		FUGAVIVA FF	FUGAVIVA FF	FUGAVIVA FF	FUGAVIVA FF + FUGA PLUS	FUGAVIVA FF + FUGA PLUS	FUGAVIVA FF + FUGA PLUS
Fughe da 4 a 15 mm		FUGAVIVA GG	FUGAVIVA GG	FUGAVIVA GG	FUGAVIVA GG	FUGAVIVA GG + FUGA PLUS	FUGAVIVA GG + FUGA PLUS	FUGAVIVA GG + FUGA PLUS

TIPOLOGIA	TIPO DI PAVIMENTAZIONE			CAMPI DI APPLICAZIONE	
	AUTOBLOCCANTI	SAMPIETRINI / PORFIDO	PIETRE NAURALI	PAVIMENTAZIONI ESTERNE	PAVIMENTAZIONI IN PENDENZA
Fughe fino a 3,5 cm - pedonabili	PREMAR BLOCK	PREMAR BLOCK	PREMAR BLOCK	PREMAR BLOCK	PREMAR BLOCK
Fughe fino a 1 cm - leggermente carrabili	PREMAR BLOCK	PREMAR BLOCK	PREMAR BLOCK	PREMAR BLOCK	PREMAR BLOCK

ELEVAZIONE ED INTONACATURA DI MURATURE

INTERVENTO	ELEMENTI DELLA MURATURA				
	MATTONI, BLOCCHI DI CEMENTO, PIETRE NATURALI, LATERIZI	TUFO	BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE ESPANSO	TERMO LATERIZI	VETROMATTONI
Elevazione di murature	PREMARMALTA M20 PREMARWALL M15 MULTITOP PREMARMALTA M10 MALTAMUR MALTA G-30 PREMARBIO MALTA	PREMARMALTA M20 PREMARWALL M15 MULTITOP PREMARMALTA M10 MALTAMUR MALTA G-30 PREMARBIO MALTA	ADESIBLOCK	ADESIBLOCK	PREMARGLASS
Elevazione di murature con malta idrofugata	MIF 30 PREMARWALL M15	MIF 30 PREMARWALL M15	-	-	PREMARGLASS
Realizzazione di rinzafo ad elevate prestazioni	RZ 300 PREMARBETON	RZ 300	-	-	-
Intonacatura	IC 400 FIBRATO IB 700 IFR 40 IFR 30 PREMARBIO INTONACO	IFR 40 IFR 30 PREMARBIO INTONACO	-	IDF 40	-
Intonacatura con malta idrofugata	IDF 40 PREMARWALL M15	PREMARWALL M15	-	IDF 40	-
Intonacatura ad alti spessori	IFR 40 MULTITOP PREMARWALL M15	IFR 40 MULTITOP PREMARWALL M15	-	-	-
Intonacatura ad alte prestazioni	MULTITOP PREMARWALL M15	MULTITOP PREMARWALL M15	-	-	-
Intonacatura per rivestimenti pesanti	MULTITOP PREMARWALL M15 PREMARMALTA M10 IRP 500	MULTITOP PREMARWALL M15 PREMARMALTA M10 IRP 500	-	-	-
Intonacatura EI 120	IC 400 FIBRATO IFR 40 PREMARFIRE 120	IC 400 FIBRATO IFR 40 PREMARFIRE 120	-	-	-
Intonacatura REI 120	PREMARFIRE 120	PREMARFIRE 120	-	-	-
Intonacatura termica	PREMARTHERM 220	PREMARTHERM 220	-	-	-
Rasatura	-	-	ADESIBLOCK	-	-

SCHEMI DI APPLICAZIONE

RISANAMENTO MURATURE CON PRODOTTI A BASE NHL

INTERVENTO	COLORE			
	GRIGIO	NOCCIOLA	AVORIO	BIANCO
Elevazione di murature portanti, di tamponamento e faccia a vista	PREMARWALL M15	PREMARBIO MALTA	-	-
Intervento di "cuci e scuci" o "rincocciatura" su murature interessate da vuoti e/o discontinuità	PREMARWALL M15	PREMARBIO MALTA	-	-
Stilatura dei giunti faccia a vista	PREMARWALL M15	PREMARBIO MALTA	-	-
Realizzazione di rinzafo desalinizzante	-	GEO RINZAFFO	-	-
Intonacatura deumidificante	-	GEO INTONACO DEUMIDIFICANTE	-	-
Intonacatura traspirante	-	PREMARBIO INTONACO	-	-
Rasatura a spessore (fino a 5 mm) a finitura civile fine	-	-	GEO FINITURA	-
Rasatura liscia	-	-	-	GEO FINITURA LISCIA

RASATURA E STUCCATURA

INTERVENTO	SUPPORTI					COLORE	
	NON ASSORBENTI	ASSORBENTI	INTERNI	ESTERNI	SUPERFICI IN LEGNO	GRIGIO	BIANCO
Rasatura idrofugata a spessore (fino a 6 mm) a finitura civile	-	PREMARTOP RN 470	PREMARTOP RN 470	PREMARTOP RN 470	-	-	PREMARTOP RN 470
Rasatura idrofugata a spessore (fino a 10 mm) a finitura civile media	RC 30	RC 30	RC 30	RC 30	-	RC 30	RC 30
Rasatura a spessore (fino a 6 mm) a finitura civile media	-	RC 150	RC 150	RC 150	-	RC 150	RC 150
Rasatura idrofugata a spessore (fino a 6 mm) a finitura civile media	RC 30	RC 30 RIF 10	RC 30 RIF 10	RC 30 RIF 10	-	RC 30	RC 30 RIF 10
Rasatura a spessore (fino a 6 mm) a finitura civile fine	-	RG 31 PREMAFIX	RG 31 PREMAFIX	RG 31 PREMAFIX	-	PREMAFIX	RG 31 PREMAFIX
Rasatura idrofugata a spessore (fino a 6 mm) a finitura civile fine	NEWFIX	NEWFIX PREMARTOP RN 455	NEWFIX PREMARTOP RN 455	NEWFIX PREMARTOP RN 455	-	NEWFIX	NEWFIX PREMARTOP RN 455
Rasatura liscia	-	RA 200 RA 250 RASO PAN RASOPERLA ULTRARASO STUCCOMUR PREMARTOP RN 460 GYPSTUCK STUKKO EMUL-STUCCO RASO&STUCCO	RA 200 RA 250 RASO PAN RASOPERLA ULTRARASO STUCCOMUR PREMARTOP RN 460 GYPSTUCK STUKKO EMUL-STUCCO RASO&STUCCO	RA 200 RA 250 RASO PAN RASOPERLA ULTRARASO STUCCOMUR PREMARTOP RN 460	EMUL-STUCCO RASO&STUCCO	-	RA 200 RA 250 RASO PAN RASOPERLA ULTRARASO STUCCOMUR PREMARTOP RN 460 GYPSTUCK STUKKO EMUL-STUCCO RASO&STUCCO
Rasatura liscia idrofugata	-	RIF 360	RIF 360	RIF 360	-	-	RIF 360
Stuccatura di moderate crepe ed avvallamenti	-	ULTRARASO PREMARTOP RN 460 STUKKO EMUL-STUCCO RASO&STUCCO	ULTRARASO PREMARTOP RN 460 STUKKO EMUL-STUCCO RASO&STUCCO	ULTRARASO PREMARTOP RN 460	EMUL-STUCCO RASO&STUCCO	-	ULTRARASO PREMARTOP RN 460 STUKKO EMUL-STUCCO RASO&STUCCO
Stuccatura di fessure, crepe e buchi ad alto spessore	-	STUCCO LIGHT	STUCCO LIGHT	-	STUCCO LIGHT	-	STUCCO LIGHT
Sigillatura dei giunti tra lastre in cartongesso	-	-	GYPJOINT	-	-	-	GYPJOINT

SCHEMI DI APPLICAZIONE

TRATTAMENTO DI ELEMENTI IN POLISTIRENE ESPANSO

INTERVENTO	DESTINAZIONE D'USO		CONTENUTO DI V.O.C.	
	INTERNI	ESTERNI	BASSISSIMO	BASSO
Trattamento decorativo, protettivo e consolidante di elementi architettonici in polistirene espanso (EPS)	STONE EFFECT	STONE EFFECT	STONE EFFECT	-

RISANAMENTO E PROTEZIONE CLS

INTERVENTO	TIPOLOGIA APPLICATIVA		
	APPLICABILI A PENNELLO/RULLO	COLABILI	APPLICABILI CON CAZZUOLA/SPATOLA
Trattamento passivante dei ferri di armatura	PREMARFER	-	-
Ripristino del copriferro/ripristino non strutturale	-	-	PREMARGROUT TISS. PREMARGROUT RAP.
Ricostruzione e ripristino di strutture in CLS	-	PREMARGROUT COL.	PREMARBETON PREMARGROUT TISS. PREMARGROUT RAP.
Rinforzo di murature di buona consistenza	-	-	PREMARBETON PREMARWALL M15
Rivestimento protettivo anticarbonatazione di superfici in calcestruzzo ed intonaci	CEMENT-PAINT PRELASTIK OSMOCEM TOP-GUM TOP-GUM FIBR. TOP-GUM TRASP.	-	PREMARTOP RN 470 PREMARTOP RN 455 PREMARTOP RN 460 RC 30 NEWFIX PRELASTIK PRELASTIK OSMOCEM
Inghisaggio di pilastri/macchinari/strutture metalliche	-	PREMARGROUT COL.	-
Idrofobizzazione di superfici in calcestruzzo, intonaci minerali, pannelli in fibro-cemento	IDROREP-W IDROREP-S	-	-
Idrofobizzazione di murature in mattoni, pietre naturali o artificiali a base minerale	IDROREP-W IDROREP-S	-	-
Idrofobizzazione di pitture murali ad effetto perlate	IDROREP-W IDROREP-S	-	-
Riparazione, consolidamento e impermeabilizzazione di balconi e terrazze	IDRO-BLOCK	-	-

SCHEMI DI APPLICAZIONE

COLORE						
TRASPARENTE	CELESTE	BIANCO	GRIGIO	ROSSO, VERDE, NERO	ROSSO TEGOLA	CARTELLA COLORI SPORT-PAINT
-	PREMARFER	-	-	-	-	-
-	-	-	PREMARGROUT TISS. PREMARGROUT RAP.	-	-	-
-	-	-	PREMARGROUT COL. PREMARGROUT TISS. PREMARGROUT RAP.	-	TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	-
-	-	-	PREMARBETON PREMARWALL M15	-	-	-
TOP-GUM TRASP	-	RC 30 NEWFIX PREMARTOP RN 470 PREMARTOP RN 455 PREMARTOP RN 460 PRELASTIK OSMOCEM TOP-GUM TOP-GUM FIBR	RC 30 NEWFIX PRELASTIK OSMOCEM TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	CEMENT-PAINT
-	-	-	PREMARGROUT COL.	-	TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	-
IDROREP-W IDROREP-S	-	-	-	-	TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	-
IDROREP-W IDROREP-S	-	-	-	-	-	-
IDROREP-W IDROREP-S	-	-	-	-	-	IDROREP-W IDROREP-S
IDRO-BLOCK	-	-	-	-	-	-

SCHEMI DI APPLICAZIONE

IMPERMEABILIZZAZIONE

INTERVENTO	TIPOLOGIA APPLICATIVA	
	APPLICABILI A PENNELLO/RULLO	APPLICABILI CON CAZZUOLA/SPATOLA
Impermeabilizzazione bagni e ambienti umidi	PRELASTIK MONOFLEX PRELASTIK ACQUASCUDO	PRELASTIK PRELASTIK MONO PRELASTIK MONOFLEX
Impermeabilizzazione di piscine	PRELASTIK MONOFLEX	PRELASTIK PRELASTIK MONO PRELASTIK MONOFLEX
Impermeabilizzazione calpestabile di balconi, terrazzi, superfici in CLS a vista	TETTI FREDDI TETTI FREDDI FIBR. TOP-GUM TOP-GUM FIBR. TOP-GUM TRASP. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	-
Impermeabilizzazione non calpestabile di balconi, terrazzi, superfici in CLS	PRELASTIK MONOFLEX PRELASTIK ACQUASCUDO	PRELASTIK PRELASTIK MONO PRELASTIK MONOFLEX
Impermeabilizzazione di strutture in CLS o in muratura in spinta sia positiva che negativa	PRELASTIK OSMOCEM	PRELASTIK OSMOCEM
Impermeabilizzazione su supporti in cemento e fibrocemento	PRELASTIK MONOFLEX PRELASTIK ACQUASCUDO TETTI FREDDI TETTI FREDDI FIBR. TOP-GUM TOP-GUM FIBR. TOP-GUM TRASP. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	PRELASTIK PRELASTIK MONO PRELASTIK MONOFLEX
Impermeabilizzazione su guaine bituminose e lamiera zincata	PRELASTIK ACQUASCUDO TETTI FREDDI TETTI FREDDI FIBR. TOP-GUM TOP-GUM FIBR. TOP-GUM TRASP. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	-
Trattamento COOL-ROOF di terrazzi e coperture	TETTI FREDDI TETTI FREDDI FIBR.	-
Rivestimento protettivo di tetti, terrazzi, coperture in cemento, fibrocemento, lamiera zincata e guaine bituminose	PREMACRYL	-
Manutenzione e verniciatura di superfici sottoposte a notevole usura quali campi da tennis, calcetto, aree multisport, etc.	SPORT-PAINT	-

SCHEMI DI APPLICAZIONE

COLORE						
TRASPARENTE	CELESTE	BIANCO	GRIGIO	ROSSO, VERDE, NERO	ROSSO TEGOLA	CARTELLA COLORI SPORT-PAINT
-	PRELASTIK ACQUASCUDO	-	PRELASTIK PRELASTIK MONO PRELASTIK MONOFLEX	-	-	-
-	-	-	PRELASTIK PRELASTIK MONO PRELASTIK MONOFLEX	-	-	-
TOP-GUM TRASP.	-	TETTI FREDDI TETTI FREDDI FIBR. TOP-GUM TOP-GUM FIBR. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	-
-	PRELASTIK ACQUASCUDO	-	PRELASTIK PRELASTIK MONO PRELASTIK MONOFLEX	-	-	-
-	-	PRELASTIK OSMOCEM	PRELASTIK OSMOCEM	-	-	-
TOP-GUM TRASP.	PRELASTIK ACQUASCUDO	TETTI FREDDI TETTI FREDDI FIBR. TOP-GUM TOP-GUM FIBR. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	PRELASTIK PRELASTIK MONO PRELASTIK MONOFLEX TOP-GUM TOP-GUM FIBR. TOP-GUM TRASP. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	-
TOP-GUM TRASP.	PRELASTIK ACQUASCUDO	TETTI FREDDI TETTI FREDDI FIBR. TOP-GUM TOP-GUM FIBR. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR. PREMARGUM PREMARGUM FIBR.	TOP-GUM TOP-GUM FIBR.	-
-	-	TETTI FREDDI TETTI FREDDI FIBR.	-	-	-	-
-	-	PREMACRYL	PREMACRYL	PREMACRYL	-	-
-	-	-	-	-	-	SPORT-PAINT

SCHEMI DI APPLICAZIONE

TRATTAMENTO ANTI MUFFA

INTERVENTO	DESTINAZIONE D'USO		LAVABILITÀ		
	INTERNI	ESTERNI	SUPERLAVABILE	LAVABILE	NON LAVABILE
Trattamento sanificante di superfici contaminate da muffe, alghe, batteri, lieviti, etc.	PULI-MUFFA	PULI-MUFFA	-	-	-
Trattamento neutralizzante di superfici contaminate da muffe, alghe, batteri, lieviti, etc.	MUFFA-OUT	MUFFA-OUT	-	-	-
Rivestimento decorativo antimuffa di superfici murali	RISANAMUF ALASKA TERMOPAINT	ALASKA	ALASKA	RISANAMUF	TERMOPAINT
Rivestimento decorativo fonoassorbente con basso coefficiente di trasmissione termica	TERMOPAINT	-	-	-	TERMOPAINT
Additivazione antimuffa di pitture	TAG ANTIMUFFA	-	-	-	-
Additivazione antialga di pitture	-	TAG ANTIALGA	-	-	-

RIVESTIMENTI DECORATIVI LAVABILI

INTERVENTO	DESTINAZIONE D'USO		LAVABILITÀ	
	INTERNI	ESTERNI	SUPERLAVABILE	LAVABILE
Rivestimento decorativo a basso contenuto di VOC in classe A+	MONTEROSA+	MONTEROSA+	-	MONTEROSA+
Rivestimento decorativo a basso contenuto di VOC	DECORSILOX SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT COURMAYEUR	SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT	DECORSILOX SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT	COURMAYEUR
Rivestimento decorativo per superfici murali	MONTEROSA+ DECORSILOX SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT ICEBERG CORTINA MONTEBIANCO COURMAYEUR	MONTEROSA+ SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT ICEBERG MONTEBIANCO	DECORSILOX SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT ICEBERG	MONTEROSA+ CORTINA MONTEBIANCO COURMAYEUR
Rivestimento decorativo in ambienti che necessitano di condizioni igieniche elevate anche con presenza di alimenti	SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX	SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX	SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX	-
Rivestimento decorativo di supporti in cartongesso	i-MATT CARTOPAINT	-	i-MATT	CARTOPAINT

RIVESTIMENTI DECORATIVI AL QUARZO

INTERVENTO	DESTINAZIONE D'USO		LAVABILITÀ	
	INTERNI	ESTERNI	SUPERLAVABILE	LAVABILE
Rivestimento decorativo impermeabile ed antialga, idoneo per superfici microcavillate	-	PREMARSILOX	PREMARSILOX	-
Rivestimento decorativo per superfici murali ad effetto liscio o a buccia d'arancio	QUARZO LUCIDO CARRARA MONTECARLO NUVOLA	QUARZO LUCIDO CARRARA MONTECARLO	QUARZO LUCIDO	CARRARA MONTECARLO NUVOLA

RIVESTIMENTI DECORATIVI TRASPIRANTI

INTERVENTO	DESTINAZIONE D'USO		LAVABILITÀ	
	INTERNI	ESTERNI	SEMILAVABILE	NON LAVABILE
Rivestimento decorativo traspirante a bassissimo contenuto di VOC	GRANSASSO BAGNI&CUCINE BIO TRASPIRA	-	GRANSASSO	BAGNI&CUCINE BIO TRASPIRA

SCHEMI DI APPLICAZIONE

COLORE		
TRASPARENTE	CARTELLE COLORI	
	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni	Cartella per esterni
PULI-MUFFA	-	-
MUFFA-OUT	-	-
-	RISANAMUF ALASKA TERMOPAINT	ALASKA
-	TERMOPAINT	-
-	-	-
-	-	-

COLORE		
BIANCO	CARTELLE COLORI	
	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni	Cartella per esterni
-	MONTEROSA+	-
-	DECORSILOX SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT COURMAYEUR	SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT
-	MONTEROSA+ DECORSILOX SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT ICEBERG CORTINA MONTEBIANCO COURMAYEUR	SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX i-MATT ICEBERG MONTEBIANCO
-	SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX	SMALTOMUR SAT SMALTOMUR MAT SMALTOMUR LUX
-	i-MATT CARTOPAINT	i-MATT

COLORE			
BIANCO	CARTELLE COLORI		
	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni	Cartella per esterni	CEMENT-PAINT
-	-	PREMARSILOX	-
NUVOLA	QUARZO LUCIDO	QUARZO LUCIDO CARRARA MONTECARLO	CARRARA

COLORE	
BIANCO	CARTELLE COLORI
GRANSASSO BAGNI&CUCINE BIO TRASPIRA	-

SCHEMI DI APPLICAZIONE

RIVESTIMENTI DECORATIVI DI PREGIO

INTERVENTO	DESTINAZIONE D'USO		LAVABILITÀ	
	INTERNI	ESTERNI	LAVABILE	NON LAVABILE
Creazione di book murali	BLACKBOARD-ART	-	BLACKBOARD-ART	-
Creazione di rivestimenti decorativi ad effetto "stucco veneziano"	IMPERO-ART	-	-	IMPERO-ART
Creazione di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata"	IMPULSO-ART	-	-	IMPULSO-ART
Rivestimento decorativo ad effetto sabbato satinato	SANDY-ART SANDY-ART WHITE	SANDY-ART SANDY-ART WHITE	SANDY-ART SANDY-ART WHITE	-
Rivestimento decorativo ad effetto perlescente	JOY-ART JOY-ART WHITE	JOY-ART JOY-ART WHITE	JOY-ART JOY-ART WHITE	-
Rivestimento decorativo ad effetto antichizzato, simile alle finiture a calce	VEL-ART	VEL-ART	VEL-ART	-
Preparazione dei supporti prima dell'applicazione di VEL-ART, JOY-ART, SANDY-ART o IMPULSO-ART	FONDO VEL-ART	FONDO VEL-ART	-	-

DECORAZIONE DI SUPPORTI LIGNEI E FERROSI

INTERVENTO	DESTINAZIONE D'USO	
	INTERNI	ESTERNI
Protezione e decorazione di supporti lignei vecchi e nuovi	FLATTING	FLATTING
Preparazione di supporti lignei prima dell'applicazione dello smalto a solvente SMALTOCOLOR o di smalti all'acqua	CEMENTOLITE	CEMENTOLITE
Trattamento antiruggine dei supporti ferrosi prima dell'applicazione dello smalto a solvente SMALTOCOLOR o di smalti all'acqua	IRONSCUDO	IRONSCUDO
Rivestimento decorativo di supporti lignei trattati con CEMENTOLITE o di supporti ferrosi trattati con IRONSCUDO, anche in ambienti marini	SMALTOCOLOR	SMALTOCOLOR
Additivazione antiruggine dello SMALTOCOLOR	ZERO RUGGINE	ZERO RUGGINE

TRATTAMENTO ANTISTATICO DI PAVIMENTI E SUPERFICI MURALI

INTERVENTO	DESTINAZIONE D'USO		CONTENUTO DI V.O.C.	
	INTERNI	ESTERNI	BASSISSIMO	BASSO
Trattamento decorativo antistatico in edifici scolastici, banche, uffici postali, centri di elaborazione dati e sale conferenze	REPOXY-FLOOR REPOXY-FLOOR GLASS	-	REPOXY-FLOOR REPOXY-FLOOR GLASS	-
Trattamento decorativo antistatico in bar, ristoranti, strutture ospedaliere, celle frigorifere e locali che contengono alimenti	REPOXY-FLOOR REPOXY-FLOOR GLASS	-	REPOXY-FLOOR REPOXY-FLOOR GLASS	-
Trattamento decorativo antistatico di camere di degenza	REPOXY-FLOOR REPOXY-FLOOR GLASS	-	REPOXY-FLOOR REPOXY-FLOOR GLASS	-

SCHEMI DI APPLICAZIONE

COLORE

BIANCO	CARTELLE COLORI				
	BLACKBOARD-ART	IMPERO-ART	IMPULSO-ART	SANDY-ART & JOY-ART	VEL-ART
-	BLACKBOARD-ART	-	-	-	-
-	-	IMPERO-ART	-	-	-
-	-	-	IMPULSO-ART	-	-
SANDY-ART WHITE	-	-	-	SANDY-ART	-
JOY-ART WHITE	-	-	-	JOY-ART	-
-	-	-	-	-	VEL-ART
FONDO VEL-ART	-	-	-	-	-

COLORE

TRASPARENTE	BIANCO	GRIGIO	ROSSO	CARTELLA COLORI SMALTOCOLOR
FLATTING	-	-	-	-
-	CEMENTOLITE	-	-	-
-	-	IRONSCUDO	IRONSCUDO	-
-	-	-	-	SMALTOCOLOR
-	-	ZERO RUGGINE	-	-

COLORE

TRASPARENTE	CARTELLE COLORI	
	Ambiance, Ambiance Plus, Folio, NCS, Ral, Collezione Italia, Cartella per interni	
REPOXY-FLOOR GLASS	REPOXY-FLOOR	
REPOXY-FLOOR GLASS	REPOXY-FLOOR	
REPOXY-FLOOR GLASS	REPOXY-FLOOR	





SISTEMA TINTOMETRICO



Il colore è la sensazione ottica che varia secondo la lunghezza d'onda della luce. Il colore di un corpo è, dunque, l'insieme delle lunghezze d'onda che esso non assorbe. In particolare nei due casi estremi un corpo appare bianco quando assorbe tutte le frequenze rimettendole a sua volta tutte, viceversa un corpo appare nero quando assorbe tutte le frequenze e non ne rimette alcuna; in tutti gli altri casi intermedi si avrà la percezione tipica di un altro colore. La natura offre un ristretto numero di colori (i tre colori primari) che costituiscono la base dell'infinita gamma presente nel mondo e

sono: il BLU, il ROSSO ed il GIALLO.

Essa propone, inoltre, altri due colori, il BIANCO ed il NERO, riconosciuti come "non colori" poiché hanno semplicemente il compito di oscurare o chiarire una tonalità. All'interno poi dei tre colori primari, ci sono tre coppie di colori detti complementari, dalla cui combinazione si ottiene un colore secondario: ROSSO+BLU= VIOLA, GIALLO+BLU=VERDE, GIALLO+ROSSO=ARANCIO. I colori così ottenuti possono essere a loro volta modificati, rendendoli più chiari, più scuri o addirittura più vivaci.

Sistema tintometrico PREMAR

Descrizione

Per colorare il nostro mondo bisogna affidarsi ad un sistema tintometrico come il sistema tintometrico innovativo TRE COLORI della PREMAR, idoneo per la colorazione di pitture ad acqua e a solvente, e che, come la natura, lavora su tre basi. Con il sistema tintometrico TRE COLORI... crei il tuo colore.

Il sistema TRE COLORI consente di creare ed avere a tua completa disposizione un'innumerabile quantità di tonalità. Non potrai fare a meno di rendere tale sistema il principale protagonista dei tuoi progetti architettonici, nella scelta di sistemi e decorazioni degli ambienti interni e sulle facciate, dove, oltre alle necessità estetiche occorre tener conto anche di quelle funzionali quali resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici.

Il sistema tintometrico TRE COLORI si compone di tintometro, macchina colorimetrica per il dosaggio automatico delle paste coloranti, e di mixer giroscopici che, miscelando i prodotti colorati, consentono di renderne uniforme la colorazione.

Il tintometro lavora con numero variabile di basi, da una a tre, e con 14 paste coloranti composte da 12 paste universali per pitture ad acqua ed a solvente, e 2 solo per pitture ad acqua.

Caricamento del tintometro

Prima del caricamento della macchina occorre

miscelare le paste coloranti con una spatola, lentamente ed in modo accurato, evitando la formazione di schiuma (o bolle d'aria). Qualora si formasse schiuma o bolle d'aria, attendere un giorno prima di procedere all'erogazione dei colori, altrimenti potrebbe riscontrarsi una non uniforme colorazione dei prodotti. È consigliabile caricare i canestri la sera prima dell'utilizzo.



Uso e manutenzione del tintometro

Il tintometro deve essere tenuto sempre sotto tensione dato che la macchina miscela automaticamente ogni due ore le paste coloranti mantenendole correttamente in sospensione. Prima di procedere all'utilizzo del tintometro, effettuare lo spurgo dei coloranti e controllare che la spugnetta di chiusura sia sempre umida in modo da scongiurare l'otturazione degli ugelli di erogazione.

Uso del mixer giroscopico

Tutti i prodotti colorati devono essere agitati per 3 minuti una volta inserito il colorante. I prodotti a spessore o altamente tixotropici, prima dell'erogazione del colorante, devono essere agitati per 2 minuti in modo da evitare che il prodotto si attacchi sotto il coperchio.



BASI DEI PRODOTTI COLORATI

BASE	COLORE	CARATTERISTICHE	CONFEZIONI FINALI			
			1 l	2,5 l	4 l	14 l
Bianco	Bianco	Bianco=Base P	1,0 l	2,5 l	4,0 l	14 l
P	Pastello	Colori pastello	1,0 l	2,5 l	4,0 l	14 l
INT	Intermedio	Grigiastro	0,94 l	2,35 l	3,76 l	13,16 l
TR	Trasparente	Grigiastro	0,94 l	2,35 l	3,76 l	13,16 l

COLORANTI

CODICE	COLORE	TIPOLOGIA	FINITURE SINTETICHE			FINITURE A BASE DI SILICATI, CALCE O SILOSSANICI	
			AD ACQUA E SOLVENTE		SOLO AD ACQUA	AD ACQUA E SOLVENTE	SOLO AD ACQUA
			INTERNI	ESTERNI	INT./EST.	INT./EST.	INT./EST.
79.106	White KXE	Bianco inorganico	✓	✓		✓	
79.242	Yellow CNE	Giallo ossido	✓	✓		✓	
70.301	Red FE	Rosso ossido	✓	✓		✓	
70.807	Brown LE	Bruno ossido	✓	✓		✓	
79.274	Yellow SXE	Giallo organico	✓				
79.312	Red HXE	Rosso organico	✓				
79.322	Red QME	Rosso organico	✓				
79.373	Orange ORE	Arancio organico	✓				
79.423	Violet JXE	Violetto organico	✓				
79.500	Blue EXE	Blu ftalo organico	✓	✓			
79.607	Black BXE	Nero organico	✓	✓		✓	
79.707	Green DXE	Verde ftalo organico	✓	✓			
79.284	Yellow BVE	Giallo inorganico			✓		✓
79.368	Red HSE	Rosso organico			✓		✓

CARTELLE COLORI

CARTELLA PER INTERNI	FOLIO	SANDY-ART&JOY-ART
CARTELLA PER ESTERNI	RAL	VEL-ART
N.C.S.	CEMENT-PAINT	SMALTOCOLOR
AMBIANCE	SPORT-PAINT	IMPERO-ART
AMBIANCE PLUS	COLLEZIONE ITALIA	IMPULSO-ART


SMALTOCOLOR
 SMALTO URETANIZZATO
 PER INTERNI ED ESTERNI
 DI OTTIMA COPERTURA




PREMAR
1988 - 2018


PREMAR
SPORT PAINT


RIVESTIMENTO ACRILICO PER SUPERFICI PEDONABILI




PRECOLORI
Il Top Color e World of Blue

- CAMPI DA TENNIS / VOLLEY
- CAMPI DI CALCETTO / BASKET
- AREE PER ATLETICA / MULTISPORT
- AREE PEDONALI
- PISTE CICLABILI
- PAVIMENTI / PEDANE IN CEMENTO
- GARAGES / CANTINE
- AREE DI PARCHEGGIO

CEMENT-PAINT
 IDROPITTURA ELASTOMERICA ANTICARBONATAZIONE PER ESTERNI
 PER LA PROTEZIONE DI FACCIATE E SUPERFICI IN CEMENTO




- facciate esterne
- attrattori in cemento a vista
- accoppiatura architettonica

- idropittura elastomerica
- barriera anticarbonatazione
- alta resistenza UV
- resistente agenti atmosferici
- ottima proprietà antiolaghe
- formulata per esterni
- colorabile nel sistema "DeColori"
- anticorrosione
- certificata EN 1504-2


PREMAR

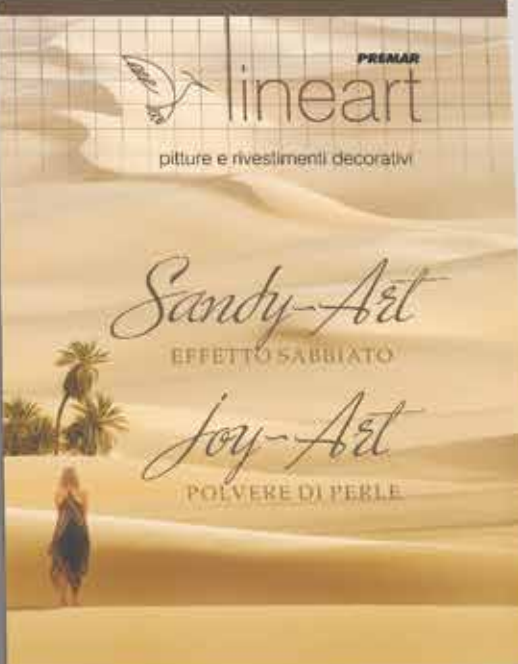



CARTELLA COLORI


lineart
 pitture e rivestimenti decorativi


Sandy-Art
 EFFETTO SABBIAIO

Joy-Art
 POLVERE DI PERLE




lineart
 pitture e rivestimenti decorativi

Vel-Art



VELATURE



CONDIZIONI COMMERCIALI LISTINO

LIMITAZIONI

I codici e le quotazioni dei prodotti elencate nel presente catalogo listino annullano tutti quelli previsti nei cataloghi precedenti.

ORDINI

Tutti gli ordini, salvo la nostra definitiva approvazione, si intendono accettati e predisposti per la consegna e sottostanno alle condizioni di vendita ivi previste che si intendono integralmente ed incondizionatamente accettate da parte del compratore.

Eventuali deroghe dovranno risultare da accordi scritti, sottoscritti ed accettati dalla proponente. Gli ordini verranno accettati ed avranno seguito solo se completi di tutti gli elementi identificativi dei prodotti da acquistare e dei dati del cessionario.

Ci si riserva di non accettare o di annullare o rinviare un ordine se il prodotto non è disponibile o, eventualmente, fuori produzione.

CONDIZIONI DI RESA

Con l'evasione degli ordini le merci si intendono cedute a titolo definitivo al prezzo e alle condizioni, in vigore al momento della spedizione. Eventuali reclami dovranno pervenire alla nostra sede entro 8 gg. dalla consegna del materiale.

In tal caso, se a nostro giudizio, i reclami saranno ritenuti fondati, si provvederà alla sostituzione del materiale non conforme all'ordine o difettoso senza che il compratore possa accampare ulteriori pretese di ogni altro genere. Nessun materiale potrà essere reso senza la nostra autorizzazione scritta.

La restituzione deve essere effettuata franco la nostra sede indicando nel Documento di Trasporto la causale e gli estremi della fattura di riferimento.

PREZZI

I prezzi, tutti, segnati sul listino si intendono non comprensivi di qualsiasi onere fiscale. I nostri prodotti sono venduti al prezzo di listino in vigore. I prezzi possono essere variati in qualsiasi momento anche senza preavviso.

Eventuali reclami, per le differenze, sui prezzi applicati dovranno pervenire alla nostra sede entro 30 gg. dalla data fattura citando gli estremi del documento e le differenze ad oggetto.

TERMINI DI CONSEGNA

Per i prodotti nelle confezioni e gli articoli indicati nel nostro listino, la consegna avverrà entro il termine di 10 gg. dalla data del ricevimento dell'ordine. Resta, comunque, stabilito che eventuali ritardi non implicheranno alcuna responsabilità in capo alla venditrice.

Per i prodotti fuori listino il termine di consegna sarà concordato all'assunzione dell'ordine riservandoci la facoltà di effettuare consegne per il 10%, in eccesso o in difetto, rispetto al quantitativo ordinato.

TRASPORTO E RISCHIO

Anche se venduta franco destino, la merce viaggia a rischio e pericolo del committente. I clienti, al ricevimento della merce, sono tenuti a controllarla facendo riscontrare, eventuali, discordanze con il documento di trasporto in termini di numeri di colli, manomissioni o danneggiamento degli stessi, rilasciando riserva scritta sulle dette discordanze.

Nulla eccepiteo alla consegna renderà nullo qualsiasi reclamo.

SPEDIZIONI

Le spedizioni franco destino sono effettuate con mezzi di trasporto di nostra scelta. L'imballo è gratuito quando non richiesto di tipo particolare (ADR-IMDG-RID-IATA).

PAGAMENTI

Verranno riconosciuti come liberatori solo i pagamenti effettuati presso la nostra sede, a persone munite di nostra autorizzazione o mediante bonifico di accredito sui nostri conti correnti bancari. Verranno

addebitate in fattura le spese di incasso per deleghe o tratte. I pagamenti dovranno essere effettuati secondo i termini, il valore e le modalità pattuite senza apportare sconti, detrazioni o abbuoni.

Nel caso si verificassero ritardi nei pagamenti, rispetto ai termini pattuiti, saranno applicati, dalla data di scadenza, gli interessi moratori in base ai tassi correnti che verranno comunicati, di volta in volta, nella normale corrispondenza d'uso. In caso di pagamento dilazionato l'importo riguardante l'IVA verrà addebitato interamente alla data della prima rata in scadenza. Eventuali contestazioni in essere non interromperanno i termini per il regolare pagamento delle fatture.

NOTIZIE TECNICHE

I nostri prodotti vengono forniti con le denominazioni commerciali e con le indicazioni di massima per il loro impiego da parte di personale qualificato. L'acquirente, per il solo fatto di trasmetterci un ordine per un determinato prodotto, dichiara di conoscere a pieno le caratteristiche tecniche, le norme per il suo corretto impiego ed i campi di applicazione. In caso di dubbi l'acquirente nella sua diligenza deve richiedere tutte le informazioni tecniche del caso.

GARANZIA

I nostri prodotti sono sottoposti a controlli scrupolosi e vengono destinati alla vendita solo se rispondenti ai nostri campioni standard, fatte salve le tolleranze d'uso. È facoltà del cliente chiedere la fornitura previa approvazione del campione, nel qual caso siamo disposti a fornire garanzia scritta di rispondenza della merce inviata con il campione approvato dal cliente, secondo le norme d'uso.

CONFEZIONI

Nel rispetto della normativa CEE e delle Leggi Nazionali, le modalità di confezionamento e di vendita dei nostri prodotti sono indicate chiaramente nel listino.

TUTELA DELLA PRIVACY

Ogni volta che un ordine è inviato, il Cliente acconsente all'uso dei suoi dati personali unicamente per fini commerciali, fiscali e amministrativi relativi alla sua attività in accordo alla Legge sulla Privacy. Premar srl garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati personali, in relazione al Decreto Legislativo 196 del 30/6/2003 e rispetta la normativa vigente in materia di protezione dei dati personali. I dati ottenuti sono richiesti al fine unicamente di svolgere le attività commerciali quali evasione degli ordini e supporto commerciale al cliente. I dati potranno essere affidati a terzi solo per le ragioni di cui sopra.

Il Cliente potrà in ogni momento richiedere la cancellazione o la modifica degli stessi previa comunicazione via e-mail.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia l'unico foro competente è quello di Napoli.

INFORMAZIONI E RECLAMI

Premar srl - Via Necropoli 37 Caivano (NA) 80023

- tel: 081/8342853 Fax. 081/8306110
- e-mail: info@premarsrl.it
- sito: www.premarsrl.it



Year plans successful

NOTE



PREMAR[®]

**25 ANNI DI IMPEGNO,
PASSIONE, QUALITÀ
ED INNOVAZIONE,
AL SERVIZIO
DEI NOSTRI CLIENTI.**