



SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO

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



DESCRIZIONE

SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO è una malta aerea in polvere di colore bianco, costituita da solfato di calcio emiidrato ed anidro, inalterabile nel tempo in quanto totalmente minerale.

Impastato con acqua sviluppa una pasta morbida, cremosa, esente da grumi, ma allo stesso tempo di consistenza ottimale per l'applicazione con spatola liscia. **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO** è caratterizzato da una facile applicazione e grande scorrevolezza.

Utilizzando **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO** è possibile realizzare componenti edili (rosoni, cornici, statue, etc.), effettuare intonacature e rasature di supporti, effettuare interventi di risanamento e di restauro in ambito monumentale o realizzare coibentazioni termiche ed ignifughe in ambito civile, commerciale ed industriale. Per interni.

SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO è classificato secondo la normativa europea **EN 13279-1** come "intonaco di gesso per intonacatura" **B1-20-2**.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO è idoneo per:

- Fabbricazione di componenti edili quali rosone, cornici, statue etc.
- Intonacatura a rapido asciugamento di supporti.
- Rasatura ad effetto liscio di intonaci o rasanti a spessore base gesso.
- Rasatura ad effetto liscio di intonaci o rasanti a spessore base cemento sufficientemente stagionati.
- Realizzazione di interventi di risanamento e di restauro in ambito monumentale.
- Realizzazione di coibentazioni termiche ed ignifughe in ambito civile, commerciale ed industriale.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti su cui applicare **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO** devono essere consistenti, asciutti, privi di parti friabili ed efflorescenze saline.

Pulire accuratamente per rimuovere eventuale polvere, sporco, tracce di oli, grassi, cere, vernici etc.

- Su supporti base gesso: assicurarsi che il supporto abbia già fatto presa ma non sia ancora asciutto.
- Su supporti base cemento: assicurarsi che il supporto sia sufficientemente stagionato.

Bagnare abbondantemente il fondo di posa con acqua, fino a rifiuto (saturazione), prima dell'applicazione di **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO**.

Non applicare **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO** in presenza di acqua sulla superficie; aerare gli ambienti o ricorrere a getti di aria compressa o con una spugna eliminare l'eccesso di acqua.

Non applicare **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO** su supporti non assorbenti.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Impastare **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO** con il 60% ca. di acqua pulita (circa 3 litri per ogni sacco da 5 kg).

Introdurre l'acqua in un contenitore pulito e spargere la polvere lentamente ed uniformemente sulla superficie dell'acqua.

La rapida aggiunta di polvere potrebbe provocare la formazione di grumi densi che si sciolgono difficilmente anche nella successiva fase di miscelazione.

Fare riposare l'impasto per 1-2 minuti in modo che tutta la polvere si bagni uniformemente consentendo la fuoriuscita di eventuali bolle d'aria presenti nell'impasto.

Miscelare accuratamente a mano o con trapano a bassa velocità munito di frusta, sino all'ottenimento di un impasto omogeneo, cremoso e privo di grumi.

Miscelare lentamente affinché il prodotto non inglobi bolle d'aria. Miscelare per almeno 1 minuto anche nel caso di piccole quantità.

L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro circa 15 minuti.

APPLICAZIONE

Come intonaco: **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO** si applica con spatola liscia per spessori maggiori di 5 mm.



Come rasante: **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO** si applica con spatola liscia sull'intonaco che ha già fatto presa ma non è ancora asciutto, per spessori maggiori di 3 mm.

Dopo circa 4 ore il prodotto è carteggiabile. Non lasciare il prodotto a vista.

Applicare pitture della linea PREMAR dopo circa 12 ore dalla posa in opera di **SCAGLIOLA TIPO ALABASTRINO**, in funzione delle condizioni climatiche, su primer fissativo (**FIX 200**, **FIX V74** o **FIX 0,03**) asciutto.

PULIZIA

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che il prodotto inizi la presa, in seguito si dovrà ricorrere a sistemi meccanici.).

CONFEZIONI

Sacchi di plastica da 5 kg (scatole 4x5).

CONSUMI

Come intonaco: 10 kg/m² circa per cm di spessore.

Come rasante: 1,0 kg/m² circa per mm di spessore.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri, al riparo dal gelo e dai raggi diretti del sole.

Non disperdere le polveri.

Il prodotto correttamente conservato deve essere utilizzato entro 6 mesi dalla data di confezionamento.

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza	polvere
Colore	bianco
Massa volumica apparente della polvere	ca. 600 kg/m ³
Dimensione massima dell'aggregato	< 100 µm

DATI APPLICATIVI

Rapporto di impasto	ca. 60 % di acqua (ca. 3 l per sacco da 5 kg)
pH dell'impasto	ca. 6
Tempo di lavorabilità	ca. 15 min*
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

PRESTAZIONI FINALI (secondo EN 13279-1 tipo B1-20-2)*

Reazione al fuoco	classe A1
Tempo di presa	ca. 20 min*
Resistenza a compressione	≥ 2 N/mm ²
Resistenza a flessione	≥ 1 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,1 N/mm ²
Isolamento dal rumore aereo diretto	NPD
Resistenza termica	NPD

*Dati espressi a (22±1)°C e (50±5)% di U.R. Temperature inferiori/superiori allungano/riducono i tempi di maturazione ed indurimento.

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Prima dell'utilizzo prendere visione delle istruzioni riportate sulla confezione.

Non pericoloso (Secondo **Regolamento (CE) N.1272/2008** e successive modifiche ed emendamenti. Proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato ad una temperatura tra +5° e +35°C. Non utilizzare all'esterno.

Proteggere il prodotto applicato dal gelo e dalla rapida essiccazione.

Si sconsiglia l'uso del prodotto in ambienti umidi (bagni, cucine, garage etc.).

Non aggiungere prodotti estranei all'impasto.

Non aggiungere acqua o prodotto all'impasto in fase di presa.

Non miscelare i residui di un impasto vecchio con uno nuovo. Proteggere adeguatamente le parti metalliche a contatto con il prodotto per evitarne l'ossidazione.

L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

Le informazioni e le descrizioni sopra riportate derivano dalla nostra migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo all'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto. Egli assume, comunque, ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto.

PREMAR LIFE

Il prodotto è riciclabile a fine vita come inerte.

Codice per lo smaltimento: CER 170904.

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 INDUSTRIE S.r.l.**). Consumo medio: 1 kg/m² per mm di spessore.