



## ECOLASTIK®

Lattice elasticizzante ed adesivizzante per adesivi cementizi.

### DESCRIZIONE

**ECOLASTIK** è un lattice sintetico molto fluido, di colore bianco, costituito da una dispersione acquosa di un polimero estremamente elastico.

**ECOLASTIK**, miscelato con adesivi cementizi, ad indurimento completato ne migliora esponenzialmente le caratteristiche di aderenza a tutti i supporti, di deformabilità e di impermeabilità.

Utilizzando adesivi cementizi di classe C1 (come **PREMARBOND, SPECIAL WHITE...**) o C2 (come **MOSAIKOL, ADESIQUICK...**) è possibile ottenere:

- Adesivi migliorati deformabili (C2 S1) se impastati con **ECOLASTIK** diluito con acqua.
- Adesivi migliorati altamente deformabili (C2 S2) se impastati con **ECOLASTIK** tal quale.

### 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.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le miscele contenenti **ECOLASTIK** devono essere applicate su supporti puliti, privi di parti asportabili, sufficientemente asciutti e maturati, planari ed in quota e che posseggono le adeguate resistenze meccaniche in funzione della destinazione d'uso della piastrellatura.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

In funzione delle prestazioni meccaniche richieste, è possibile diluire o meno **ECOLASTIK**:

- Diluire con il 40-50% di acqua potabile, se si necessita di un adesivo con caratteristiche C2 S1 (adesivo migliorato deformabile);
- Utilizzare tal quale, se si necessita di alte prestazioni meccaniche C2 S2 (adesivo migliorato altamente deformabile).

**IMPORTANTE:** l'eventuale diluizione di **ECOLASTIK** deve essere eseguita prima dell'impasto con le polveri.

L'impasto deve essere eseguito secondo quanto riportato nella scheda tecnica o sulla confezione dell'adesivo, sostituendo l'acqua d'impasto con **ECOLASTIK** puro o diluito.

In linea di massima seguire le fasi riportate di seguito. Introdurre l'**ECOLASTIK** in un contenitore pulito ed aggiungere la polvere miscelando accuratamente con trapano a bassa velocità munito di frusta, sino all'ottenimento di un impasto fluido, omogeneo e privo di grumi.

Miscelare lentamente affinché il prodotto non inglobi bolle d'aria. Lasciar riposare l'impasto ottenuto per alcuni minuti e, successivamente, rimescolare per alcuni secondi prima dell'utilizzo.

### APPLICAZIONE

Le miscele contenenti **ECOLASTIK** vanno applicate secondo quanto riportato nella scheda tecnica dell'adesivo in polvere.

### 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

Taniche da 1 - 5 - 10 l.

### CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri. Utilizzare entro 24 mesi dalla data di confezionamento. Teme il gelo. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 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).

**Per ulteriori informazioni consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.**

## AVVERTENZE

Le miscele che contengono **ECOLASTIK** devono essere applicate ad una temperatura tra +5° e +35°.  
 Non applicare su supporti a rischio gelo o pioggia nelle 24 ore successive la messa in opera. Non applicare su superfici esposte a pieno sole e/o forte vento.  
 Non aggiungere cemento, calce, sabbia o altri prodotti estranei. Non aggiungere acqua o prodotto all'impasto in fase di presa.

Nel caso di grossi formati o di pavimentazioni da levigare in opera è, necessario, utilizzare la tecnica della "doppia spalmatura": stendere l'adesivo sul sottofondo mediante spatola dentata ed inoltre spalmare un sottile strato di adesivo anche sul rovescio della piastrella.  
 Le superfici possono essere messe in esercizio dopo circa 14 giorni, mentre le vasche e le piscine possono essere riempite non prima di 4 settimane.

Gli impasti eseguiti con **ECOLASTIK** risultano possedere un tempo aperto leggermente ridotto rispetto al prodotto base. E' necessario controllare spesso che il collante non abbia formato un film superficiale e che sia ancora fresco ed

appiccaticcio, altrimenti si deve intervenire con la spatola dentata rimpastando nuovamente.

E' controindicato bagnare l'adesivo quando si è formato il film superficiale in quanto l'acqua aggiunta, invece, di scioglierlo forma un ulteriore velo antiadesivo.

### 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.

### 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 C2 S2 o C2 S1 rispettivamente.

## DATI TECNICI

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza	liquido
Colore	bianco
Peso specifico	ca. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	totale