

DECOPRIMER AQ

PRIMER EPOSSIDICO AD ELEVATA ADESIONE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DECOPRIMER AQ è un primer epossidico bi-componente ad elevata adesione, utilizzabile anche su supporti umidi, specificatamente studiatocome primer d'ancoraggio per le malte cementizie, idoneo anche per applicazione su mattonelle evitando la demolizione delle stesse.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Semplice da applicare
- Eccellente adesione su tutti i materiali da costruzione comunemente utilizzati in edilizia come calcestruzzo, tufo, pietra naturale, mattoni, blocchi cementizi, piastrelle
- Stuccatura delle fughe di mattoni, pietre o piastrelle
- Ottima adesione anche su superfici umide
- Adatto sia per esterni che per interni
- Sopraverniciabile con qualsiasi ciclo di lavorazione epossidico o poliuretano
- Consente una rapida realizzazione del sistema ULTRADECOR BICOMPONENTE o ULTRADECOR MONOCOMPONENTE

PREPARAZIONE DEL PAVIMENTO

La preparazione del supporto è fondamentale, pertanto la superficie deve essere libera da oli, grassi, sporcizie, muffe, vernici, e qualsiasi cosa che possa ostacolare l'adesione del prodotto, eventuali ristagni di acqua devono essere preventivamente rimossi o asciugati. Per migliorare ulteriormente l'adesione al supporto è opportuno effettuare una preparazione superficiale della pavimentazione mediante sabbiatura, levigatura o carteggiatura prima dell'applicazione del DECOPRIMER AQ.

APPLICAZIONE

Miscelare accuratamente il componente A, successivamente versare il componente B nel componente A e mescolare mediante trapano a basso numero di giri.

Dopo la miscelazione è possibile applicare DECOPRIMER AQ a rullo, quando è necessario ottenere una barriera al vapore aggiungere del cemento Portland (3,25 o 4,25) nel rapporto 1:1 con il primer, ed applicare a spatola. Nel caso in cui si vogliono aumentare considerevolmente le resistenze meccaniche è possibile aggiungere oltre al cemento del quarzo di granulometria 0.1-0.5 mm nel rapporto primer:cemento:quarzo 1:1:1. Aggiungere poi il 10% di acqua sul peso totale.

DATI TECNICI

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Peso specifico | 1.10 Kg/lit |
| Viscosità | 10000 mPa·s |
| Rapporto di catalisi | A: 70 B:30 |
| Resa (primer:cemento:quarzo) | 2 Kg/m ² |
| Adesione al calcestruzzo | > 3.5 N/mm ² |

| | | |
|---|-------------------------|------------------------------|
|  | <h1>Scheda tecnica</h1> | Revisione n. 10.1 |
| | | Data revisione 08/01/2020 |
| | | Pagina n.2 / 2 |

QUALITA'

Si certifica che questo prodotto è realizzato secondo gli standard internazionali, è continuamente sottoposto a prove di laboratorio, è controllato prima di ogni spedizione, quindi il prodotto è di **buona qualità**.

NOTE PER L'UTILIZZATORE FINALE

I dati contenuti nel presente documento sono derivati da prove ed osservazioni eseguite in laboratorio con metodi attendibili e comunque non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data di emissione di questa scheda tecnica.

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto, osservare tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore.

Il Produttore non offre alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso non conforme del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.