

PRIMA RESINA

BARRIERA AL VAPORE
FONDO ANCORANTE PER SUPPORTI UMIDI



FONDO BICOMPONENTE

DEFINIZIONE

Primer di natura epossidica bicomponente in dispersione acquosa, applicabile su supporti di natura cementizia o ceramica assorbente, soggetti a umidità in spinta negativa o residua, prima dell'applicazione di rivestimenti in resina (di finitura sia all'acqua sia al solvente, di natura epossidica, poliuretanicca, acrilica, compresi prodotti impermeabilizzanti) o rivestimenti di altro genere (pavimenti, parquet, pvc, ...).

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto viene impiegato in ambienti sia interni, che esterni, su supporti cementizi stagionati o pavimentazioni in presenza di umidità in spinta negativa, o residua, in modo da creare una barriera al vapore prima della realizzazione dei rivestimenti in resina a basso spessore o di altro genere (ceramica, marmo, legno, ecc.) compatibilmente con la capacità di adesione dei materiali utilizzati.

PROPRIETÀ

- Facile e veloce applicazione mediante l'uso di rullo o pennello
- Realizzazione barriera a vapore in pochi passaggi
- Elevata resistenza all'umidità in spinta negativa
- Rapida asciugatura
- Applicabile anche su supporti in cls controterra
- Colore: biancastro

CARATTERISTICHE GENERALI

ASPETTO

Satinato

BRILLANTEZZA

-

PESO SPECIFICO

1,50 ± 0,05 gr/cm³

VISCOSITÀ

-

RESIDUO SECCO

-

ESSICCAZIONE (20°C)

Secco al tatto: a 23°C 6 ore
Assicurarsi che al termine delle applicazioni, il prodotto di colore biancastro risulti presente su tutta la superficie in modo uniforme, in caso contrario ripetere l'applicazione fino ad ottenere una copertura omogenea.

RESA MEDIA TEORICA

350 g/m²

NUMERO STRATI

Applicare il prodotto in almeno 2 riprese

ADESIONE CLS . UNI EN 1542:2000

>2,5 Mpa rottura del supporto

CERAMICA LEVIGATA. UNI EN 1542:2000

>2,5 Mpa rottura del supporto

TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

15 - 35°C e U.R. < 75%

STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare 6 mesi in confezioni originali sigillate a + 10 /+ 30°C

PRIMA RESINA

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare separatamente i componenti A e B. Versare il componente B nel componente A rispettando i rapporti di miscelazione e mescolare per 3-4 minuti con miscelatore meccanico a basso numero di giri fino a ottenere una miscela perfettamente omogenea. Per la preparazione parziale del prodotto, attenersi scrupolosamente al rapporto di miscelazione indicato nell'etichetta applicata sulla confezione usando una bilancia elettronica.

ATTREZZATURA

Pennello/Rullo a pelo medio

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso

SUPPORTI IDONEI

Cemento
Piastrille

RICOPERTURA

a 25°C da 6 a 24 ore

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Eliminare eventuale presenza di acqua stagnante. Eseguire idonea preparazione, mediante specifica attrezzatura dotata di utensili abrasivi (carteggiatura, levigatura ecc..), in modo da rendere la superficie assorbente. Eventuali tracce di precedenti rivestimenti e materiali in via di distacco che possano compromettere l'adesione del prodotto vanno rimosse, con adeguate attrezzature. Eventuali lesioni, fessure, giunti presenti, vanno opportunamente trattate preventivamente.

RAPPORTO DI CATALISI - POT LIFE

In peso: A=75, B=25
Pot life: a 13°C 40 min

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
Cemento	Caverfloor Fix (se sfarinante) Prima Resina	Caverfloor/Topfloor Resina
Piastrille	Prima Resina Rasante	Caverfloor/Topfloor Resina

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Rispettare tassativamente i rapporti di miscelazione riportati in etichetta.
- Il prodotto, dopo la miscelazione dei componenti, deve essere applicato rapidamente (i limiti di applicabilità dipendono comunque dalla temperatura, che influenza la catalisi del prodotto).
- Non applicare su supporti cementizi prima dell'avvenuta stagionatura.
- Non applicare su supporti e/o pavimentazioni non perfettamente ancorate, o a rischio di distacco, poiché si comprometterebbe l'adesione dei successivi rivestimenti.
- A temperature superiori ai 23 °C il pot-life si riduce.
- Non applicare a temperature inferiori a 15 °C.

Etichettatura sanitaria: maneggiare i prodotti con cura.

Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto e osservare le norme nazionali e locali vigenti inerenti alla sicurezza personale ed ambientale.