

PRYMAREN

Primer all'acqua monocomponente acrilico per microcementi



Descrizione

PRYMAREN è un isolante monocomponente acrilico a base di resine non ingiallenti in dispersione acquosa indicato per la preparazione di microcementi prima della successiva verniciatura con prodotti della linea ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (10-2). Grazie alla sua speciale formulazione PRYMAREN migliora l'adesione delle vernici di finitura a base acquosa su microcementi e supporti minerali aumentandone le resistenze ai supporti alcalini e all'acqua. Le proprietà di non ingiallimento ed elevata reticolazione ne consigliano l'utilizzo sia su microcementi chiari che scuri.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione	10-20% acqua
Resa	70-80 g/m ²
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	2-3 h ⁽¹⁾
Essiccazione totale	12-24 h ⁽¹⁾
Pot-Life	n.a.
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	5 Kg
Pulizia attrezzi	acqua (a primer fresco)

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

La superficie di posa deve essere perfettamente indurita, strutturalmente sana, asciutta, pulita ed esente da grassi e cere.

In caso di pavimenti vecchi o precedentemente trattati, lavare accuratamente la superficie con VELUREX Dewachs (vedi relativa scheda tecnica).

Microcementi ad elevata porosità.

In presenza di sottofondi sani applicare una prima mano di PRYMAREN diluito con 20% di acqua e procedere dopo circa 2 ore, quando la superficie risulta calpestabile ed entro 8 ore, con la stesura della seconda mano di prodotto non diluito.

Procedere quindi con la successiva verniciatura con prodotti della linea ECOSTAR 2K per Pavimenti in Resina (10-2) (vedi relativa scheda tecnica) dopo circa 2-3 ore ed entro le 8 ore.

Microcementi a ridotta porosità.

In presenza di sottofondi sani applicare una sola mano di PRYMAREN diluito con 10% di acqua.

Procedere quindi con la successiva verniciatura con prodotti della linea ECOSTAR 2K per Pavimenti in Resina (10-2) (vedi relativa scheda tecnica) dopo circa 2-3 ore ed entro 8 ore.

Promotore di adesione.

E' possibile applicare PRYMAREN tra una mano e l'altra di microcimento per migliorare l'adesione e il potere impermeabilizzante.

Note

Attenersi alle tempistiche applicative del produttore di microcementi.

Attendere la completa maturazione del microcimento prima dell'applicazione di PRYMAREN, si consiglia di pianificare i lavori in modo da non superare le 8 ore tra le diverse mani di prodotto da applicare, in caso contrario è necessario irruvidire la prima mano di PRYMAREN già applicata.

Elementi dell'etichetta

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. - Contiene MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3: 1). Può provocare una reazione allergica.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMAREN.pdf