

Scheda tecnica

Drycoat Primer Pore Filler

Primer bicomponente per sottofondi assorbenti

PRODOTTO	Primer bicomponente a base di resina di polimetilmetacrilato (PMMA).
CAMPI D'APPLICAZIONE	Drycoat Primer Pore Filler viene utilizzato sia come primer su sottofondi assorbenti, come ad es. calcestruzzo o solette, per sistemi Drycoat a base di resina PMMA, che come pretrattamento del sottofondo nel caso siano presenti dei fori.
PROPRIETÀ	<ul style="list-style-type: none"> > A reazione rapida > Privo di solventi > A bassa viscosità
CONFEZIONE	PMMA in secchio 10,00 kg Catalizzatore 6 sacchetti da 0,10 kg
COLORE	Bianco
STOCCAGGIO	Fresco, asciutto, senza gelo, non aperto e non miscelato circa 6 mesi. La radiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.
LAVORAZIONE	Drycoat Primer Pore Filler può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno 0 °C fino a max. +35 °C. Drycoat Primer Pore Filler non è utilizzabile in ambienti chiusi.



Scheda tecnica

Drycoat Primer Pore Filler

Primer bicomponente per sottofondi assorbenti

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere preparato mediante fresatura o pallinatura in modo da renderlo solido, asciutto e privo di componenti in fase di staccamento o che riducono l'aderenza. È necessario assicurarsi che non vi sia una penetrazione di umidità sul lato posteriore dovuta alle condizioni architettoniche.

L'aderenza al sottofondo deve essere verificata nel singolo caso d'intervento. Resistenza al distacco minima: 1,5 N/mm².

L'impiego sull'asfalto non è ammesso.

In caso di impiego su malte modificate con resina è necessario effettuare una verifica di compatibilità sul posto.

Durante l'esecuzione la temperatura superficiale deve essere almeno di 3 °C superiore al punto di rugiada. In caso di temperatura inferiore può formarsi una pellicola di umidità con azione antiaderente sulla superficie da lavorare (DIN 4108-5, tab. 1). Vedere la tabella delle temperature del punto di rugiada.

ISTRUZIONI PER LA MISCELAZIONE

Dopo avere mischiato bene la resina base si aggiunge la relativa quantità di catalizzatore mescolando lentamente con un agitatore e facendo attenzione a non formare grumi. Tempo di miscelazione da 1 a massimo 2 min.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

0 °C ÷ 15 °C	10,00 kg di resina base	+ 0,60 kg di catalizzatore
15 °C ÷ 35 °C	10,00 kg di resina base	+ 0,40 kg di catalizzatore

CONSUMO MATERIALE

Senza fori: Almeno 0,40 kg/m² su superficie piana e liscia 1 fase di lavoro.

Con fori: Almeno 0,80 kg/m² su superficie piana e liscia 2 fasi di lavoro su 0,40 kg/m².
Seconda fase di lavoro su superficie non adesiva.