

# Scheda tecnica Drycoat Primer Concrete

## Primer bicomponente trasparente rapido, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

**DESCRIZIONE** Primer bicomponente a reazione rapida, a base di polimetilmetacrilato (PMMA).

**CAMPI D'APPLICAZIONE** Viene utilizzato come primer su sottofondi assorbenti, come ad es. calcestruzzo o soletta, per i sistemi Drycoat applicati successivamente.

**PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO** Il sottofondo deve essere preparato mediante levigatura, fresatura o pallinatura in modo da renderlo solido, asciutto e privo di componenti in fase di distacco o che riducono l'aderenza. È necessario assicurarsi che sia esclusa una penetrazione dell'umidità sul lato posteriore del rivestimento dovuta alle condizioni architettoniche. L'aderenza al sottofondo deve essere verificata. Resistenza al distacco minima: 1,5 N/mm<sup>2</sup>.  
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. NON USARE su asfalto.

**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: almeno 2 min.

### Rapporto di miscelazione (su 10 kg di resina base)

da ±0 °C a +5 °C	=	0,60 kg di catalizzatore
da +5 °C a +25 °C	=	0,40 kg di catalizzatore
da +25 °C a +35 °C	=	0,20 kg di catalizzatore



## Scheda tecnica Drycoat Primer Concrete

### Primer bicomponente trasparente rapido, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

#### APPLICAZIONE

Drycoat Primer Beton può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno 0 °C fino a max. +35 °C. Negli ambienti chiusi deve essere predisposta una ventilazione obbligatoria con almeno 7 ricambi d'aria all'ora.

#### CONSUMO

Almeno 0,40 kg/m<sup>2</sup>.

#### STOCCAGGIO

Tenere in luogo fresco, asciutto, senza gelo. Il prodotto non aperto e non miscelato dura circa 6 mesi. La radiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.