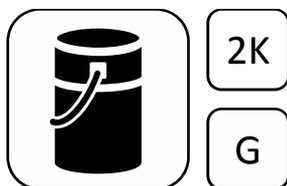


Informazioni sul prodotto

## Wecryl 276 K

### Primer / Primer per applicazione a spatola per sottofondi minerali molto assorbenti



#### Descrizione breve

Wecryl 276 K è un primer caricato ad alta reattività per applicazione a spatola che fa da barriera ai sottofondi minerali molto assorbenti per l'applicazione successiva di prodotti di impermeabilizzazione o rivestimento WestWood.

È sviluppato appositamente per l'impiego su sottofondi a pori grossi o contenenti umidità residua (la superficie deve essere asciutta).

#### Materiale

Primer bicomponente ad alta reattività, tissotropico, caricato con sabbia di quarzo, per applicazione a spatola, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

#### Caratteristiche e vantaggi

- Riempie in modo ottimale cavità e pori
- Scorrevolezza molto ridotta sulle superfici verticali
- Ottima aderenza sui sottofondi assorbenti
- Indurimento rapido
- Resistente all'idrolisi e agli alcali
- Senza solventi

#### Ambiti d'impiego

Wecryl 276 K viene utilizzato per il trattamento preliminare (mano di fondo e barriera) di sottofondi minerali assorbenti contenenti molta umidità residua (la superficie deve essere asciutta) o aventi grossi pori e cavità per l'applicazione successiva di prodotti di impermeabilizzazione o rivestimento WestWood.

#### Formato di consegna



Estate:

10,00 kg Wecryl 276 K  
0,30 kg Weplus Catalizzatore  
(3 x 0,1 kg)

10,30 kg

Inverno:

10,00 kg Wecryl 276 K  
0,60 kg Weplus Catalizzatore  
(6 x 0,1 kg)

10,60 kg

#### Tonalità

Wecryl 276 K non è pigmentato.

#### Magazzinaggio

Conservare i prodotti in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo nella confezione originale sigillata a tenuta d'aria. Durata minima di conservazione di 6 mesi nella confezione sigillata. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere. Dopo il prelievo di parte del prodotto, chiudere di nuovo la confezione a tenuta d'aria.

#### Condizioni per la lavorazione



#### Temperature

La lavorazione può essere effettuata all'interno dei seguenti intervalli di temperatura.

Prodotto	Intervallo di temperatura, in °C		
	Aria	Sottofondo*	Materiale
Wecryl 276 K	da + 3 a + 35	da + 3 a + 50*	da + 3 a + 30

Informazioni sul prodotto

## Wecryl 276 K

### Primer / Primer per applicazione a spatola per sottofondi minerali molto assorbenti

\* La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante la lavorazione e l'indurimento.

#### Umidità

L'umidità relativa dell'aria deve essere  $\leq 90\%$ .

La superficie da rivestire deve essere asciutta e priva di ghiaccio.

Fino all'indurimento, la superficie non deve divenire umida.

I sottofondi con un'umidità residua, come p.e. il calcestruzzo giovane, possono essere rivestiti a condizione che siano sufficientemente stabili e che il sottofondo sia stato preparato in modo ottimale.

#### Tempi di reazione e dosaggio del Catalizzatore

	Wecryl 276 K (a 20 °C, 3% di Weplus Catalizzatore)
Tempo di lavorabilità	ca. 10 min.
resistente alla pioggia dopo	ca. 30 min.
calpestabile/rivestibile dopo	ca. 30 min.
indurito dopo	ca. 2 ore

Con l'aumentare della temperatura o della percentuale di Weplus Catalizzatore si accorciano i tempi di reazione e viceversa.

La seguente tabella indica la quantità di Weplus Catalizzatore raccomandata per adattare la reazione di indurimento alla temperatura.

Prodotto	Temperatura del sottofondo in °C; dosaggio del Weplus Catalizzatore in % di massa (valori indicativi)												
	-10	-5	+3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
276 K	-	-	6%	6%	4%	4%	2%	2%	2%	2%	1%	1%	1%

#### Consumo

#### Sottofondo

Liscio

Leggermente sabbioso

Ruvido

#### Consumo

0,80 kg/m<sup>2</sup>

0,90 kg/m<sup>2</sup>

1,00 kg/m<sup>2</sup>

#### Dati tecnici

Densità:

1,37 g/cm<sup>3</sup>

#### Lavorazione del prodotto



#### Dispositivi e attrezzi di lavorazione

Miscelazione del prodotto con:

- agitatore con testa a doppia elica

Applicazione con:

- cazzuola per lisciare

#### Preparazione del sottofondo

Applicare il primer sempre solo sul sottofondo preparato.

Per informazioni sulla preparazione corretta del sottofondo, consultare il relativo manuale.

Informazioni sul prodotto

## Wecryl 276 K

### Primer / Primer per applicazione a spatola per sottofondi minerali molto assorbenti



#### Miscelazione

Mescolare innanzitutto accuratamente il prodotto nel secchio. Aggiungere poi il Weplus Catalizzatore lasciando in funzione l'agitatore a bassa velocità e mescolare per 2 minuti. Assicurarsi che venga mescolato anche il materiale presente sul fondo e sul bordo del contenitore. Se la temperatura del materiale è < 10 °C, mescolare per 5 minuti, dato che il Weplus Catalizzatore avrà bisogno di più tempo per disciogliersi.

#### Applicazione

Applicare il primer in modo uniforme con la cazzuola per lisciare in modo da formare una pellicola.

Evitare la formazione di accumuli di materiale.

Dopo l'indurimento verificare se vi sono aree non completamente chiuse o bolle d'aria. Correggere dette aree, se presenti, con una seconda passata.

#### Preparazione per gli strati successivi:

nessuna preparazione necessaria

#### Pulizia

Durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente Weplus entro il tempo di lavorabilità (ca. 10 min.). La pulizia può essere effettuata con un pennello. Riutilizzare gli attrezzi solo dopo l'evaporazione completa del detergente.

Non è sufficiente deporre gli attrezzi nel detergente per prevenire l'indurimento del materiale.

#### Avvertenza di pericolo e consigli per la sicurezza

Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.

#### Avvertenza generale

Le informazioni sopra riportate, in particolar modo quelle relative all'applicazione dei prodotti, sono frutto di ampie attività di sviluppo e di una pluriennale esperienza e vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. È da ritenersi valida solo la versione più recente del documento. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

Ultimo aggiornamento: 20.03.2014  
Versione 1.1