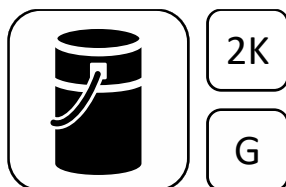




Informazioni sul prodotto

## Wecryl 276 K Primer/Stuccatura di livellamento per sottofondi minerali molto assorbenti



### Descrizione breve

Wecryl 276 K è un primer per stuccatura di livellamento a indurimento rapido, caricato, che fa da barriera ai sottofondi minerali molto assorbenti per la posa 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 per stuccatura di livellamento, a indurimento rapido, tissotropico, caricato con sabbia di quarzo, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

### Caratteristiche e vantaggi

- Riempie in modo ottimale cavità e pori
- Buona stabilità sulle superfici verticali
- Ottima aderenza su sottofondi assorbenti
- Indurimento rapido
- Resistente all'idrolisi e agli alcali
- Senza solventi

### Campi di applicazione

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 con grossi pori e cavità per la posa successiva di prodotti di impermeabilizzazione o rivestimento WestWood.

### Formato di consegna



|                |              |                |              |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Estate:        |              | Inverno:       |              |
| 10,00 kg       | Wecryl 276 K | 10,00 kg       | Wecryl 276 K |
| <u>0,30 kg</u> | Weplus 900   | <u>0,60 kg</u> | Weplus 900   |
| 10,30 kg       |              | 10,60 kg       |              |

|                |              |                |              |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Estate:        |              | Inverno:       |              |
| 25,00 kg       | Wecryl 276 K | 25,00 kg       | Wecryl 276 K |
| <u>0,80 kg</u> | Weplus 900   | <u>1,60 kg</u> | Weplus 900   |
| 25,80 kg       |              | 26,60 kg       |              |

### Tonalità

- Non pigmentato
- Bianco

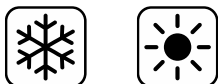
### Magazzinaggio

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 a partire dalla data di consegna. 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.

## Wecryl 276 K

### Primer/Stuccatura di livellamento per sottofondi minerali molto assorbenti

#### Condizioni per l'applicazione



#### Temperature

L'applicazione può essere eseguita 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 |

\* La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante l'applicazione 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 ad es. 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<br>(a 20 °C, 3 % di catalizzatore) |
|----------------------------------|---|
| Tempo di lavorabilità            | ca. 10 min.                                     |
| Resistente alla pioggia<br>dopo  | ca. 30 min.                                     |
| Calpestabile/rivestibile<br>dopo | ca. 30 min.                                     |
| Indurito dopo                    | ca. 2 ore                                       |

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

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

| Prodotto     | Temperatura sottofondo (°C); dosaggio catalizzatore in % alla massa (circa) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|              | -10   | -5 | +3 | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| Wecryl 276 K | -   | -  | 6% | 6% | 4% | 3% | 3% | 2% | 2% | 2% | 1% | 1% | 1% |

#### Consumo

#### Sottofondo

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Superficie liscia               | 0,80 kg/m <sup>2</sup> |
| Superficie leggermente sabbiosa | 0,90 kg/m <sup>2</sup> |
| Superficie ruvida               | 1,00 kg/m <sup>2</sup> |

#### Consumo

#### Dati tecnici

Densità: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

#### Applicazione del prodotto

#### Dispositivi e attrezzi per l'applicazione

Miscelazione del prodotto con:

- agitatore con testa a doppia elica



Informazioni sul prodotto

## Wecryl 276 K Primer/Stuccatura di livellamento per sottofondi minerali molto assorbenti



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.

### Miscelazione

Mescolare innanzitutto accuratamente il prodotto nel secchio.  
Aggiungere poi il catalizzatore con l'agitatore in funzione 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 inferiore a 10 °C, mescolare per 5 minuti, dato che il catalizzatore avrà bisogno di più tempo per disciogliersi.



### Applicazione

Rasare il primer in modo uniforme fino allo spessore del granulato 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. Prima di riutilizzare gli attrezzi, attendere che il detergente sia evaporato completamente.  
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: 01/04/2019