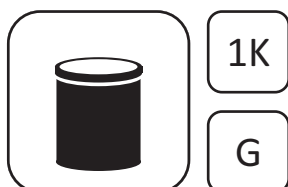


## WGP 705

### Primer per sottofondi in vetro



#### Descrizione breve

Il primer WGP 705 è una mano di fondo utilizzata come legante tra i sottofondi in vetro e le soluzioni di impermeabilizzazione o i rivestimenti a spessore WestWood.

#### Materiale

Primer monocomponente a base di acrilato contenente solventi

#### Caratteristiche e vantaggi

- Ottimo potere legante tra i sottofondi in vetro e i sistemi successivi WestWood
- Facile lavorazione

#### Ambiti d'impiego

WGP 705 è una mano di fondo utilizzata come legante tra i sottofondi in vetro e le soluzioni di impermeabilizzazione o i rivestimenti a spessore WestWood.

Non sono invece idonei per l'applicazione tutti gli altri prodotti (p.e. primer, sigillatura, stucco, malta).

#### Formato di consegna



1,00 kg WGP 705

#### Tonalità

Il primer WGP 705 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     |
| WGP 705  | 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 dell'aria ambiente 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.

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

## WGP 705

### Primer per sottofondi in vetro

#### Tempi di asciugatura

| Temperatura | Tempo di asciugatura WGP 705 |
|-------------|------------------------------|
| 30 °C       | min. 1 ora                   |
| 20 °C       | min. 2 ore                   |
| 10 °C       | min. 3 ore                   |
| 3 °C        | min. 4 ore                   |

#### Consumo

0,15 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>

#### Dati tecnici

Densità: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

#### Lavorazione del prodotto



#### Dispositivi e attrezzi di lavorazione

Applicazione con:

- rullo di pelo (con trattamento anti-pilling)
- pennello

#### Preparazione del sottofondo

Prima di iniziare, sfregare la superficie in vetro con il detergente WestWood e con un panno anti-pilling.

#### Miscelazione

Prima di iniziare, mescolare o agitare bene il primer.

#### Applicazione

Applicare il primer in modo uniforme sul sottofondo con un rullo per sigillatura. Evitare accumuli di materiale soprattutto negli angoli e rimuovere eventualmente il materiale superfluo con un pennello per far sì che il prodotto abbia la stessa altezza ovunque.

Rivestire con i prodotti WestWood entro 24 ore dall'applicazione.



#### Pulizia

Durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente Weplus. La pulizia può essere effettuata con un pennello. Riutilizzare gli attrezzi solo dopo l'evaporazione completa del detergente.

#### 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: 16/07/2015