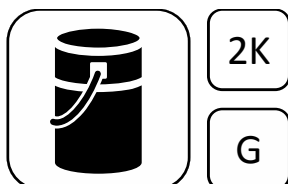


Informazioni sul prodotto

## Wepox 100 (A+B)

### Primer per sottofondi minerali



#### Descrizione breve

Wepox 100 è un primer a indurimento lento che fa da barriera ai sottofondi minerali molto assorbenti per l'applicazione successiva dei prodotti di impermeabilizzazione o rivestimento WestWood.

#### Materiale

Resina bicomponente fluida a bassa reattività a base di resina epossidica

#### Caratteristiche e vantaggi

- Fluida
- Riempie e chiude i pori
- Indurimento lento
- Resistente all'idrolisi e agli alcali
- Senza solventi

#### Ambiti d'impiego

Wepox 100 viene utilizzato per il trattamento preliminare (mano di fondo e barriera) di sottofondi minerali molto assorbenti (p.e. calcestruzzo cellulare/calcestruzzo poroso) per l'applicazione successiva di prodotti di impermeabilizzazione e rivestimento WestWood.

#### Formato di consegna



Il prodotto viene fornito in fusti distinti (resina base e indurente).

7,00 kg      Resina base (comp. A)  
3,15 kg      Indurente (comp. B)  
10,15 kg

18,00 kg      Resina base (comp. A)  
8,00 kg      Indurente (comp. B)  
26,00 kg

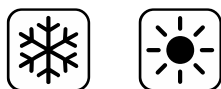
#### Tonalità

Wepox 100 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
Wepox 100	da + 8 a + 35	da + 8 a + 50*	da + 8 a + 30

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

Informazioni sul prodotto

## Wepox 100 (A+B)

### Primer per sottofondi minerali

#### Umidità

L'umidità relativa dell'aria deve essere  $\leq 80\%$ .

La superficie da rivestire deve essere asciutta.

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

#### Tempi di reazione

	Wepox 100 (a 20 °C)
Tempo di lavorabilità	ca. 30 min.
resistente alla pioggia dopo	ca. 8 ore
calpestabile/rivestibile dopo	ca. 12 ore
indurito dopo	ca. 7 giorni

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

#### Consumo

- su sottofondi non assorbenti, ca. 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- su sottofondi assorbenti, ca. 0,60 kg/m<sup>2</sup>

#### Dati tecnici

Densità:

Resina base (comp. A): 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Indurente (comp. B): 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Wepox 100: 1,08 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:

- rullo di pelo
- pennello (solo in aree che non possono essere raggiunte dal rullo)

#### Sottofondo da rivestire

Applicare il primer sempre solo sul sottofondo preparato.

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



#### Miscelazione

Mescolare la resina base (comp. A) con l'agitatore in funzione a bassa velocità, aggiungere rapidamente l'indurente (comp. B) e mescolare per 2 minuti. Travasare la miscela e mescolare di nuovo accuratamente.

Fare attenzione a mescolare anche il materiale presente sul fondo e sul bordo del contenitore.

#### Applicazione

Applicare il primer in modo uniforme con il rullo di pelo in modo da formare una pellicola.

Evitare la formazione di pozze.

Dopo l'indurimento si possono eliminare eventuali difetti (bolle, aree non completamente chiuse) eseguendo una seconda passata.

Informazioni sul prodotto

## Wepox 100 (A+B)

### Primer per sottofondi minerali

Rivestire con i prodotti WestWood entro 24 ore dall'applicazione. In caso contrario potrebbe risultare pregiudicata l'adesione del primer sul rivestimento successivo.

#### **Preparazione per gli strati successivi**

In caso di applicazione successiva della malta Wecryl 242:

dopo l'indurimento del primer, applicare un secondo strato di primer e spolverarlo in stato fresco con un po' di sabbia di quarzo (0,2 - 0,6 mm). Non spolverare a saturazione.

Dopo l'indurimento aspirare la sabbia non legata.

L'applicazione di sabbia consente di ottenere la rugosità necessaria per l'applicazione della malta.

Non applicare mai la sabbia sul primo strato di primer.

#### **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