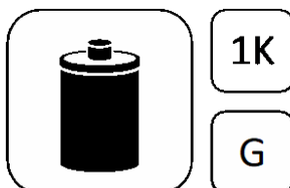


## Wethan 109

### Primer per membrane TPO/FPO per coperture



#### Materiale

Primer monocomponente a base di poliuretano contenente solventi

#### Caratteristiche e vantaggi

- Facile applicazione
- Basso consumo

#### Campi di applicazione

Wethan 109 viene utilizzato come primer per migliorare l'adesione tra le membrane FPO e TPO e l'impermeabilizzazione per coperture WestWood.

#### Formato di consegna

Barattolo di latta da 0,8 kg



#### Tonalità

Non pigmentato

#### Magazzinaggio

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo nella confezione originale sigillata a tenuta d'aria. Durata minima di conservazione di 6 mesi dalla data di consegna 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.

I fusti aperti hanno una conservabilità a magazzino limitata. Il prodotto può gelificarsi precocemente. Una volta gelificato, il prodotto non può più essere utilizzato.

#### 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
Wethan 109	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.

## Wethan 109

### Primer per membrane TPO/FPO per coperture

#### Tempi di reazione

Temperatura	Tempo di essiccazione Wethan 109*
30 °C	ca. 30 min.
20 °C	ca. 30 min.
10 °C	ca. 60 min.
3 °C	ca. 60 min.

\*Dopo l'applicazione di prodotti di impermeabilizzazione, come ad es. Wecryl R 230, attendere almeno 24 h prima di eseguire una prova di trazione.

#### Consumo

0,03 - 0,05 kg/m<sup>2</sup>

#### Dati tecnici

Densità: 0,91 g/cm<sup>3</sup>

#### Applicazione del prodotto



#### Dispositivi e attrezzi per l'applicazione

Applicazione con:

- pennello

#### Preparazione del sottofondo

Prima dell'applicazione sfregare il sottofondo con il detergente WestWood e un panno anti-pilling e lasciare asciugare completamente (ca. 15 min.).



#### Miscelazione

Prima dell'applicazione, agitare o mescolare bene il primer.

#### Applicazione

Applicare uno strato sottile di primer con un pennello sul sottofondo preparato. Evitare accumuli di materiale soprattutto negli angoli e rimuovere eventualmente il materiale superfluo con il pennello.

#### Pulizia

Durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente WestWood entro il tempo di lavorabilità. 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: 01/02/2022