



Informazioni sul prodotto

## WestWood TackHarz



### Descrizione breve

La resina WestWood TackHarz serve a migliorare l'adesione tra i sistemi di impermeabilizzazione WestWood a base di PMMA e uno strato di usura in asfalto colato o compresso.

### Materiale

Soluzione a 1 componente a base di polimeri acrilici

### Campi di applicazione

Rivestimenti di ponti su calcestruzzo con strato impermeabilizzante in resina liquida ai sensi delle direttive ZTV-ING TL/TP-BEL-B 3 (versione 1995) nonché impermeabilizzazioni di superfici in calcestruzzo carrabili soggette a traffico ai sensi della norma DIN 18532-6. WestWood TackHarz migliora l'adesione tra l'impermeabilizzazione a base di PMMA e lo strato di usura di asfalto colato. Si può anche utilizzare il prodotto con uno strato di usura e coprente di asfalto compresso.

### Tonalità

- non pigmentato

### Formato di consegna

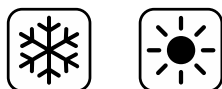
10,00 kg di resina WestWood TackHarz



### 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 l'applicazione



### Temperature

L'applicazione può essere eseguita all'interno dei seguenti intervalli di temperatura.

Prodotto	Intervallo di temperatura, in °C		
	Aria	Sottofondo*	Materiale
WestWood TackHarz	da +3 a +35	da +3 a +40*	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.

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

## WestWood TackHarz

### Tempo di asciugatura

	WestWood TackHarz (a 20 °C)
Tempo di asciugatura	ca. 60 min.
Resistente alla pioggia dopo	ca. 60 min.
Calpestabile/rivestibile dopo	ca. 65 min.

I tempi di indurimento si accorciano con l'aumentare e si allungano con il diminuire della temperatura.

### Consumo

ca. 0,40 kg/m<sup>2</sup>

### Dati tecnici

Densità: 0,96 g/cm<sup>3</sup>

### Applicazione del prodotto



#### Dispositivi e attrezzi per l'applicazione

Miscelazione del prodotto con:

- agitatore con testa a doppia elica

Applicazione con:

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

#### Miscelazione

Mescolare innanzitutto accuratamente il prodotto nel secchio.

#### Applicazione

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

Evitare la formazione di pozze.

### 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.

### 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: 11/01/2021