

## Wecryl 333H /-thix 10 /-thix 20 Resina base per malta autolivellante



### Descrizione breve

Wecryl 333H è una resina base in PMMA sviluppata appositamente per soddisfare i requisiti di Wecryl 333.

### Materiale

Resina base flessibilizzata, a indurimento rapido, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

### Caratteristiche e vantaggi

- Rende Wecryl 333 flessibile e facile da applicare
- Indurimento rapido
- Applicabile anche a temperature sotto lo zero
- Senza solventi

### Campi di applicazione

Wecryl 333H /-thix 10 /-thix 20 è la resina base di Wecryl 333 /-thix 10 /-thix 20. Esse fungono da legante.

### Differenze tra Wecryl 333H / -thix 10 e -thix 20

Wecryl 333H thix 10 e -thix 20 sono varianti tissotropiche di Wecryl 333H, attraverso le quali si ottiene una riduzione della scorrevolezza della malta in caso di applicazione su superfici inclinate.

Wecryl 333H thix 10 è ottimizzata per inclinazioni comprese tra il 3% e il 10%.

Wecryl 333H thix 20 è ottimizzata per inclinazioni comprese tra il 10% e il 20%.

### Formato di consegna

Vedere le informazioni sul prodotto Malta autolivellante Wecryl 333 /-thix 10 /-thix 20.

### 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.

### Dati tecnici

Densità: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

### Ulteriori informazioni

Per maggiori informazioni consultare le informazioni sul prodotto delle malte autolivellanti Wecryl 333 /-thix 10 /-thix 20.

### Avvertenza di pericolo e consigli per la sicurezza

Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.



Informazioni sul prodotto

## Wecryl 333H /-thix 10 /-thix 20 Resina base per malta autolivellante

### **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