



Informazioni sul prodotto

## Sabbie di quarzo WestWood



### Descrizione breve

Le sabbie di quarzo WestWood sono miscele specifiche a basso contenuto di polveri ed essiccate a fuoco, impiegate per aumentare la resistenza allo scivolamento dei rivestimenti.

### Materiale

Miscela a base di sabbia di quarzo essiccata a fuoco a basso contenuto di polveri

### Campi di applicazione

Le sabbie di quarzo vengono impiegate per aumentare la resistenza allo scivolamento delle finiture Wecryl. Possono inoltre contribuire a migliorare l'adesione meccanica con i rivestimenti successivi.

### Formato di consegna



Sacco da 25 kg con la seguente granulometria:

0,10 - 0,60 mm

0,40 - 0,80 mm

0,70 - 1,20 mm

1,00 - 2,00 mm

### Magazzinaggio

Conservare i prodotti in luogo asciutto al riparo dall'umidità nella confezione originale.

### Dati tecnici

Peso specifico	0,10 - 0,60 mm	ca. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
apparente:	0,40 - 0,80 mm	ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup>
	0,70 - 1,20 mm	ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup>
	1,00 - 2,00 mm	ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup>

### 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: 30/10/2020