



Informazioni sul prodotto

## Granulato



### Descrizione breve

Il granulato è un materiale molto resistente all'abrasione e alle sollecitazioni. Grazie alla forma a spigoli vivi, conferisce maggiore aderenza a superfici inclinate, come ad es. rampe semplici o elicoidali nei parcheggi multipiano. Per via delle sue speciali proprietà, tra cui il coefficiente di levigabilità accelerata (Polished Stone Value) o la durezza secondo la scala di Mohs, è una valida alternativa per il sistema di protezione di superfici WestWood (OS 10) per parcheggi mono e multipiano.

### Materiale

Corindone ( $Al_2O_3$ )

### Curva granulometrica

1,0 - 2,0 mm e 1,0 - 3,0 mm

### Caratteristiche

Resistenza molto elevata all'abrasione  
Durezza secondo la scala di Mohs: 9 Mohs  
Polished Stone Value: > 60 (per 1,0 - 3,0 mm) e > 65 (per 1,0 - 2,0 mm)  
Resistente alle sollecitazioni meccaniche  
Densità specifica: 4.000 kg/m<sup>3</sup>

### Campi di applicazione

Impermeabilizzazione di elementi costruttivi in calcestruzzo con crepe di separazione, soggetti a sollecitazioni meccaniche ripetute. Il granulato fa parte del sistema di protezione di superfici WestWood OS 10 e viene incorporato nella malta autolivellante Wecryl 233.  
Può essere utilizzato a prescindere dal sistema anche nelle malte autolivellanti Wecryl 337 e Wecryl 527. Questa composizione viene impiegata quando il sistema di protezione di superfici viene applicato senza impermeabilizzazione.

### Formato di consegna

Sacco da 25 kg



### Densità specifica

ca. 4 kg / l

### Magazzinaggio

Conservare i prodotti in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo, nella confezione originale.

### 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: 01/04/2019