

## Informazioni sul prodotto

## WestWood Granulato



## **Descrizione breve**

Il WestWood granulato è un materiale molto resistente all'abrasione e alle sollecitazioni, che, grazie alla sua forma a spigoli vivi, aiuta ad accrescere la resistenza allo scivolamento di superfici inclinate come p. es. rampe/rampe 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, questo prodotto è una valida alternativa per il sistema di protezione di superfici WestWood (OS 10 – 2.0) per quanto concerne il rivestimento di parcheggi mono e multipiano.

Materiale Corindone (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

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

Caratteristiche Resistenza 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/m³

Ambiti d'impiego

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 – 2.0 e viene incorporato nella malta autolivellante Wecryl 333.

Può essere utilizzato al di fuori del sistema insieme alle malte autolivellanti Wecryl 333 o Wecryl 337 per creare un sistema di protezione di superfici senza impermeabilizzazione.

Sacco da 25 kg Formato di consegna

ca. 4 kg / I Densità specifica

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: 01/02/2022