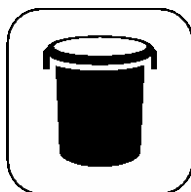


Weplus Scaglie

Materiale decorativo di finitura



Descrizione breve

Le scaglie decorative Weplus sono materiali granulari sviluppati appositamente per i prodotti di sigillatura WestWood. Conferiscono alle superfici un aspetto appetibile, ottimizzandone al contempo il comportamento antiscivolo.

Materiale

Materiale granulare a base di acrilato

Caratteristiche e vantaggi

- Scaglie decorative sviluppate appositamente per i prodotti di sigillatura
- Utilizzabili in versione mono o policromatica

Ambiti d'impiego

Le scaglie decorative Weplus vengono applicate nello strato di sigillatura (prodotti Finish WestWood) per conferire alle superfici un aspetto appetibile e ottimizzare il loro comportamento antiscivolo. Permettono di ottenere una resistenza allo scivolamento R 10.

Formato di consegna

Secchio da 1,00 kg
Cartone da 20,00 kg



Tonalità

nero, bianco, grigio

Magazzinaggio

Conservare le scaglie in luogo fresco e asciutto.

Consumo

A seconda dell'effetto desiderato, utilizzare fino a max. 50 g di scaglie per m².

Lavorazione del prodotto



Dispositivi e attrezzi di lavorazione

- Pistola a imbuto

Applicazione

Soffiare le scaglie Weplus nella sigillatura ancora fresca (Finish) servendosi di una pistola a imbuto. A seconda dell'effetto desiderato, mescolare preventivamente le scaglie e definire la quantità di materiale da utilizzare. Non eccedere nell'uso delle scaglie. Esse non devono formare in nessun caso una superficie chiusa.

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.