

Scaglie decorative Weplus



Descrizione breve

Le scaglie decorative Weplus sono materiali granulari perfettamente compatibili con i prodotti Wecryl 288 e Wecryl 489. Conferiscono alle superfici un aspetto appetibile, ottimizzandone al contempo il comportamento antiscivolo.

Materiale

Materiale granulare a base di acrilato

Caratteristiche e vantaggi

- Scaglie decorative perfettamente compatibili con i rispettivi materiali e disponibili in due diverse grandezze (normale e fine)
- Si possono utilizzare a scelta scaglie di un solo colore o miste

Campi di applicazione

Le scaglie decorative vengono applicate nella finitura superficiale (Wecryl 288 e Wecryl 489) per conferire alle superfici un aspetto appetibile e ottimizzare il loro comportamento antiscivolo. Permettono di ottenere una resistenza allo scivolamento fino a 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

Applicazione del prodotto

Dispositivi e attrezzi per l'applicazione

- Pistola a imbuto



Applicazione

Soffiare le scaglie Weplus nella finitura (Wecryl 288 e Wecryl 489) ancora fresca 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.