

WestWood Chips

Dekoreinstreuung



Material

Einstreumaterial auf Basis von Acrylat

Eigenschaften und Vorteile

- materialabgestimmte Einstreuchips
- erhältlich in zwei verschiedene Größen (normal und fein)
- einfarbig oder farblich gemischt verwendbar

Einsatzbereiche

WestWood Chips werden zur optischen Gestaltung und zur Steigerung der Rutschfestigkeit in die Versiegelungsschicht (Wecryl 488 und Wecryl 489) eingestreut. Es kann eine Rutschhemmung bis R 10 erreicht werden.

Lieferform

1,00 kg im Eimer (normal und fein)
20,00 kg im Karton (normal)
200 g im Beutel (Metallic-Decorchips)



Standard-Farbtöne

Normal und fein:
Schwarz, Weiß, Grau

Metallic Decoreinstreuung:
Gold, Silber, Silber Antik

Lagerung

Die Chips kühl und trocken lagern.

Verbrauch

je nach gewünschtem optischem Erscheinungsbild bis max. 50 g/m²
(Metallic Decoreinstreuung bis ca. 5 g/m²)

Produktverarbeitung

Verarbeitungsgeräte /-werkzeuge

- Trichterspritzpistole



Auftrag

WestWood Chips werden mit der Trichterspritzpistole in die noch frische Versiegelung (Wecryl 488 und Wecryl 489) eingeblasen. Je nach Gestaltungswunsch können die farblichen Chips vorher gemischt und nach Bedarf mehr oder weniger Chips aufgebracht werden. Ein Überschuss an Chips ist jedoch zu vermeiden, d. h., es dürfen an keiner Stelle so viele Chips zum Liegen kommen, dass eine geschlossene Fläche aus Chips entsteht. Wichtiger Hinweis: Die Metallic Decoreinstreuung trägt nicht zur Rutschhemmung bei! Sie ist als zusätzliche Einstreuung zu den normalen Chips oder zu einer Quarzsandeinstreuung zu verwenden.



Produktinformation

WestWood Chips

Dekoreinstreuung

Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen.

Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Gültigkeit hat nur das Dokument in seiner neuesten Fassung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 05.02.2025