

Weplus Chips Dekoreinstreuung



Kurzbeschreibung

Weplus Chips sind Einstreumaterialien, die auf Wecryl 288 abgestimmt sind. Sie ermöglichen die optische Gestaltung der Oberflächen bei gleichzeitiger Optimierung der Rutschfestigkeit.

Material

Einstreumaterial auf Basis von Acrylat

Eigenschaften und Vorteile

- materialabgestimmte Einstreuchips
- einfarbig oder farblich gemischt verwendbar

Einsatzbereiche

Weplus Chips werden zur optischen Gestaltung und zur Steigerung der Rutschfestigkeit in die Versiegelungsschicht (Wecryl 288) eingestreut. Es kann eine Rutschhemmung bis R 10 erreicht werden.

Lieferform

1,00 kg im Eimer
20,00 kg im Karton



Farbtöne

Schwarz
Weiß
Grau

Lagerung

Die Chips kühl und trocken lagern.

Verbrauch

je nach gewünschtem optischen Erscheinungsbild, bis max. 50 g/m²

Produktverarbeitung



Verarbeitungsgeräte/-werkzeuge

- Trichterspritzpistole

Auftrag

Weplus Chips werden mit der Trichterspritzpistole in die noch frische Versiegelung (Wecryl 288) 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.

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: 30.10.2014 westwood_de-de_pi_weplus-chips_141030