

**Farbchips zur dekorativen Oberflächengestaltung,
Körnung: 2 - 8 mm**

Eigenschaften

HADALAN® ColourChips 89V sind lichtechte, farbige Dekorationsflocken zur Herstellung anspruchsvoller Bodenbeläge.

- Lichtecht
- Farbstabil
- Leicht verarbeitbar

Anwendung

HADALAN® ColourChips 89V werden in Verbindung mit dem jeweiligen HADALAN® Beschichtungsprodukt zur Herstellung dekorativer Oberflächenschutz-Systeme im Innen- und Außenbereich eingesetzt.

Anwendungsgebiete:

- Balkon- und Terrassenflächen
- Bodenflächen Innenbereich
- Fliesenbeläge
- Mineralische Untergründe

Technische Daten

Verpackung	Karton
Gebinde	1 kg
Farbtöne	Mix grau-weiß weiß hellgrau dunkelgrau schwarz creme ziegelrot taubenblau tabak Bicolor grau Bicolor anthrazit Bicolor cappuccino Bicolor vanille
Korngröße	2 - 8 mm
Lagerung	trocken, 24 Monate

Verbrauch

Je nach Anwendung	0,08 - 0,3 kg/m ²
Kontrast- Einstreuung je nach gewünschter Belegung	0,05 - 0,15 kg/m ²
Vollflächige Einstreuung	0,25 - 0,3 kg/m ²

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen oder anderen trennenden Substanzen sein.

Bei starken Temperaturwechseln, im Zusammenhang mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, besteht die Gefahr der Kondenswasserbildung auf der Untergrundoberfläche. Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten muss dieser Wasserfilm restlos abgetrocknet sein.

Verarbeitung

1. **HADALAN® ColourChips 89V** werden frisch in frisch in eine vorab aufgebrachte Klebeschicht eingestreut.
2. Die Einstreuung kann mit Hand, mittels Einstreubecher oder Chirongebläse vorgenommen werden.
3. Nach vollständiger Durchhärtung ist eine transparente Endversiegelung erforderlich.
4. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte den jeweiligen techn. Merkblättern bzw. der Verarbeitungsanleitung „Sanierung, Beschichtung“ und dekorative Gestaltung mit HADALAN® PUR Flüssigkunststoffen.

hahne Systemprodukte

HADALAN® PUR Top 32P
HADALAN® Topcoat M 12P
HADALAN® PUR Top 32P transparent
HADALAN® EPV 38L
HADALAN® VS 12E
HADALAN® VS-E 12E
HADALAN® LF41 12E
HADALAN® LF51 12E

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungsanleitung bzw. techn. Merkblätter der jeweiligen Systemprodukte beachten.
- **HADALAN® ColourChips 89V** während der Verarbeitung vor Feuchtigkeit schützen. Trocken lagern.

Inhaltsstoffe

Polymere Farbchips

Arbeitsschutz / Empfehlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner INTERSEROH geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 02 03 (Kunststoff) entsorgt werden.

Hersteller

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 12.2018