

Farbpigment-Pulver zum Einfärben von Beschichtungen

Eigenschaften

HADALAN® ColourPowder ist eine spezielle Pigmentmischung zur Einfärbung von Reaktionsharzen.

- Leicht einzurühren
- Lösemittelfrei
- Pulverförmig

Anwendung

HADALAN® ColourPowder wird zur Pigmentierung von HADALAN® Kunstharzbeschichtungen eingesetzt.

Anwendungsgebiete:

- Anstriche
- Rollbeschichtungen
- Verlaufsbeschichtungen
- Versiegelungen

Technische Daten

Verpackung	PE-Beutel
Gebinde	0,3 kg
Farbtöne	
Hellelfenbein	RAL 1015
Graubeige	RAL 1019
Verkehrsgelb	RaL 1023
Verkehrsrot	RAL 3020
Signalblau	RAL 5005
Verkehrsgrün	RAL 6024
Beigegrau	RAL 7006
Braungrau	RAL 7013
Anthrazitgrau	RAL 7016
Steingrau	RAL 7030
Kieselgrau	RAL 7032
Lichtgrau	RAL 7035
Fenstergrau	RAL 7040
Tiefschwarz	RAL 9005
Reinweiß	RAL 9010
Festkörperanteil	100 %
Lagerung	frostfrei und trocken, mindestens 12 Monate

Verbrauch

Empfohlene Zugabemengen:

HADALAN® Velo-Base

3 kg Gebinde - 1 Beutel HADALAN® ColourPowder
10 kg Gebinde - 2 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® Velo-Seal

13 kg Gebinde - 1 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® Velo-Flex

3 kg Gebinde - 1 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® PUR Top 32P

2,5 kg Gebinde - 1 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® PUR Floor-E 13P

10 kg Gebinde - 2 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® PUR Floor-H 13P

10 kg Gebinde - 2 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® GVS 12E

9 kg Gebinde - 2 Beutel HADALAN® ColourPowder
24 kg Gebinde - 6 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® MBH 12E

9 kg Gebinde - 2 Beutel HADALAN® ColourPowder
24 kg Gebinde - 6 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® VS 12E

12,5 kg Gebinde - 2 Beutel HADALAN® ColourPowder

HADALAN® VS-E 12E

10,5 kg Gebinde - 2 Beutel HADALAN® ColourPowder

Untergrundvorbereitung

Bitte beachten Sie die Angaben aus den technischen Merkblättern der Systemprodukte.

Verarbeitung

Zur Einfärbung der Beschichtung wird das Farbpigment HADALAN® ColourPowder in die Komponente A (Harz) mittels geeignetem Rührgerät (DLX bzw. LX Rührer) schlierenfrei eingerührt.

Anschließend wird die gesamte Komponente B (Härter) in die Komponente A (Harz) eingebracht und homogen vermischt.

Bitte beachten Sie die Hinweise in den technischen Merkblättern der Systemprodukte.

hahne Systemprodukte

HADALAN® GVS 12E
HADALAN® MBH 12E
HADALAN® PUR Floor-E 13P
HADALAN® PUR Floor-H 13P
HADALAN® PUR Top 32P
HADALAN® Velo-Base
HADALAN® Velo-Flex
HADALAN® Velo-Seal
HADALAN® VS 12 E
HADALAN® VS-E 12E
DLX Rührer
LX Rührer

Wichtige Hinweise

- Bei den angegebenen Farbtönen handelt es sich um circa-Farbtöne, die nicht den exakten RAL-Standardtönen entsprechen.
- Durch Zugabe von Füllstoffen wird die Farbwirkung beeinflusst, ggf. Musterflächen anlegen.
- Bei unifarbigen Oberflächen sind nur vollständige und einheitliche Gebindeeinheiten zu verwenden. Teilmengen können zu Farbabweichungen führen.
- Ein Wechsel der Gebindeeinheiten auf der Fläche kann zu Farbtonunterschieden führen.
- Verarbeitungstemperatur von +10 °C bis +30 °C einhalten.
- Nur Materialien einer Charge verwenden.
- Bei händisch verlegbaren Beschichtungssystemen können verarbeitungsbedingte Verlegespuuren sichtbar bleiben. Dies gilt insbesondere bei Streiflicht oder größeren zusammenhängenden Flächen, ggf. Musterfläche anlegen.
- Um die Oberflächenqualität der Beschichtung zu erhalten, empfiehlt sich der Einsatz von Pflegemitteln und die regelmäßige Reinigung der Böden (siehe Pflegeanleitung HADALAN® Epoxidharzbeläge).
- Schleifende Belastungen führen zum Weißbruch an der Oberfläche.

Inhaltsstoffe

Farbpigmente

Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

HADALAN® ColourPowder



Hersteller

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90

hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

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: 11.2022