

Vergütung für Haftbrücken, Beton, Mörtel und Estrich

Eigenschaften

HADALAN® HE 10D ist eine verseifungsbeständige, hochkonzentrierte Kunststoffdispersion mit plastifizierenden Zusätzen.

Erhöht die Haftung auf mineralischen Untergründen.

- Verseifungsbeständig
- Hochkonzentriert
- Steigert Biegezugfestigkeit
- Haftverbessernd
- Erhöht Ölbeständigkeit

Anwendung

HADALAN® HE 10D als Zusatzmittel zur Verbesserung der Haft- und Biegezugfestigkeit bei der Herstellung von Haftbrücken, verschleißfesten und rissfreien Zementestrichen, Putz und Reparaturmörtel.

Für Ausbesserungen und Reparaturen an Beton, Putz, Estrich und Stein.

Zur Verbesserung der Ölbeständigkeit.

Anwendungsgebiete:

- Beton, Estrich, Putz, Mörtel

Technische Daten

Verpackung	PE-Eimer
Gebinde	20 kg / 5 kg
Lieferform	16 / 80 / Pal.
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Trockenzeit ¹⁾	ca. 2 Std.
Dichte	1,03 kg/l
Lagerung	frostfrei und kühl, 12 Monate

Verbrauch

Je nach Anwendung

¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

Untergrundvorbereitung

Staub und lose Teile abbürsten. Untergrund mattfeucht vornässen.

Verarbeitung

- Reparaturmörtel/Estrich:**
Empfohlenes Mischungsverhältnis bis 10 mm Auftragsdicke:
Pulverkomponente:
1 RT Zement : 2 RT Sand 0/3 mm
Anmachflüssigkeit:
1 RT **HADALAN® HE 10D**
: 3 RT Wasser
Empfohlenes Mischungsverhältnis über 10 mm Auftragsdicke:
Pulverkomponente:
1 RT Zement : 3 RT Sand 0/5 mm
Anmachflüssigkeit:
1 RT **HADALAN® HE 10D**
: 4 RT Wasser
Pulverkomponente mit der Anmachflüssigkeit zu einer homogenen, klumpenfreien, kellengerechten Masse anrühren. Der Auftrag erfolgt mit dem üblichen Werkzeug.
- Haftbrücke:**
Empfohlenes Mischungsverhältnis:
Zement-/Sandgemisch 0/1, 1 : 2 Gew.T.
Anmachflüssigkeit angemischt aus Haftemulsion/
Wasser 1 : 2
Pulverkomponente mit der Anmachflüssigkeit zu einem schlämbaren Brei vermischen und mittels Besen kräftig in den Untergrund einbürsten.
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C einhalten.

Inhaltsstoffe

Kunststoffdispersion, Verdickungsmittel

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 04 16 (wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen) entsorgt werden.

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: 2.2021