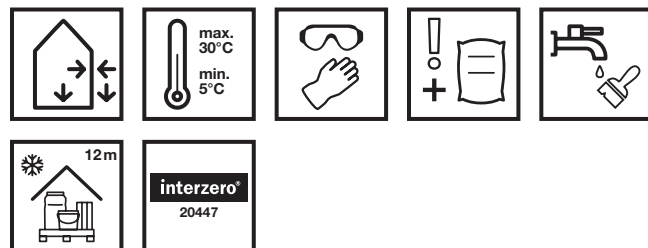


# HADALAN® HE 10D

Vergütung für Haftbrücken, Beton, Mörtel und Estrich



Diese Piktogramme gelten für das **Grundprodukt**.  
Abweichungen sind je nach Einsatzbereich und Verarbeitung möglich.

## PRODUKTINFORMATION

### Beschreibung

HADALAN® HE 10D ist eine verseifungsbeständige, hochkonzentrierte Kunststoffdispersion mit plastifizierenden Zusätzen. Erhöht die Haftung auf mineralischen Untergründen.

### Anwendung

- 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

### Einsatzbereich

- Beton, Estrich, Putz, Mörtel

### Eigenschaften

- verseifungsbeständig
- hoch konzentriert
- steigert die Biegezugfestigkeit
- haftverbessernd
- erhöht die Ölbeständigkeit

### Technische Daten

lieferbare Gebindegrößen	5 kg/PE-Eimer
Dichte	ca. 1,03 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Trocknungsdauer	ca. 2 Stunden <sup>1)</sup>
Lagerung	frostfrei und kühl, 12 Monate
Verbrauch	je nach Anwendung

<sup>1)</sup> Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte



## UNTERGRUND

### Vorbereitung

- Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen.
- Untergrund mattfeucht vornässen.

## EINSATZBEREICHE UND VERARBEITUNG

### Auftragen

#### ▪ 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

#### ▪ Reparaturmörtel/Estrich:

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

#### ▪ Haftbrücke:

Empfohlenes Mischungsverhältnis:  
Zement-/Sandgemisch 0/1, 1 : 2 Gewichtsteile  
Anmachflüssigkeit angemischt aus Haftemulsion/Wasser 1 : 2  
Pulverkomponente mit der Anmachflüssigkeit zu einem schlammmbaren Brei vermischen und mittels Besen kräftig in den Untergrund einbürsten.

## HINWEISE

### Reinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Zu beachten

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

### Inhaltsstoffe

- Kunstharz-Dispersion

### Arbeitsschutz / Empfehlung

- Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern 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 und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen) entsorgt werden.

### Hersteller

#### Sievert Baustoffe SE & Co. KG

Mühleneschweg 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.