

## Beschleuniger und Stellmittelaktivator für HADALAN® BM2K 12P

### Eigenschaften

HADALAN® BSA 17DD ist eine Katalysator-Lösung für HADALAN® BM2K 12P und wirkt vernetzungsbeschleunigend.

### Anwendung

HADALAN® BSA 17DD dient als Zusatzmittel für HADALAN® BM2K 12P. Durch die Zugabe wird die Reaktionsgeschwindigkeit des Bindemittels erheblich beschleunigt, wodurch die Nutzung des Stellmittels HADALAN® SM 57DD zusammen mit dem Bindemittel HADALAN® BM2K 12P ermöglicht wird.

### Anwendungsgebiete:

- Natursteinspachtelbeläge

### Technische Daten

Verpackung	PE-Flasche
Gebinde	80 g
Lagerung	kühl, 12 Monate

### Verbrauch

80 g (eine Flasche) auf ca. 1,75 kg HADALAN® BM2K 12P und entsprechender Mengen HADLAN® SM 57DD und HADALAN® MST 89M.

## Untergrundvorbereitung

## Verarbeitung

### Verarbeitung auf senkrechten Flächen:

- **HADALAN® BSA 17DD** dem angerührten Bindemittel **HADALAN® BM2K 12P** zugeben und mit langsam laufendem Rührwerk (400 - 600 UpM) vermischen.  
**Verarbeitung mit HADALAN® MST 89M 2-4 mm:**
- 1. Anmischen der Klebeschicht für senkrechte Flächen, 1 Volumenteil **HADALAN® BM2K 12P** mit 2 Volumenteilen **HADALAN® SM 57DD** mittels Bohrmaschine und Rührkorb intensiv mischen, bis eine standfeste Paste entsteht.
- 2. Anmischen der Natursteine 25 kg **HADALAN® MST 89M** mit 1,25 kg **HADALAN® BM2K 12P** vermischen. Anschließend 2,5 l **HADALAN® SM 57DD** untermischen bis eine homogene Mischung entsteht.
- 3. Auftragen der Klebeschicht mittels Epoxirolle. Materialverbrauch von max. 0,4 kg einhalten.
- 4. Frisch in Frisch werden die zuvor angemischten **HADALAN® MST 89M** in die Klebeschicht eingearbeitet, verdichtet und egalisiert.
- 5. Auf gleichmäßige Schichtdicke beim Materialauftrag achten.
- 6. Reinigen der Geräte im frischen Zustand mit **HADALAN® EPV 38L**.
- 7. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

## hahne Systemprodukte

HADALAN® BM2K 12P  
HADALAN® SM 57DD  
HADALAN® MST 89M

## Wichtige Hinweise

- Bei Anwendung von **HADALAN® BSA 17DD** ohne Zugabe des Stellmittels **HADALAN® SM 57DD** ist eine Verarbeitung des Natursteinspachtelbelagmaterials aufgrund der erheblichen Reaktionsbeschleunigung unter Umständen erschwert bzw. nicht möglich.

## Inhaltsstoffe

PU-Katalysator

## Arbeitsschutz

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. 07 07 08 (andere Reaktions- und Destillationsrückstände) 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