

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-bohrlochschlamme-wypełnienie-otworow-po-iniekcji-p-64.html>

## Bostik Bohrlöschschlamme - wypełnienie otworów po iniekcji

Cena brutto	<b>133,00 zł</b>
Cena netto	<b>108,13 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>30126380</b>
Kod producenta	<b>30126380</b>
Kod EAN	<b>4026923600048</b>

### Opis produktu

Do wypełniania pustych przestrzeni i pęknięć w murze. Poza tym do pobudzenia reakcji HEY'DI Kiesey/HEY'DI Kiesey Injektcreme oraz do wykańczającego wypełniania otworów nawierczanych. Bohrlöschschlamme stosuje się dla wszystkich bryt budynków murowanych, z betonu, kamienia, a także skały.

Środek uszczelniający w proszku o wysokiej zawartości reagującego alkalicznie kwasu krzemowego oraz metakrzemianów.

### Własności

Środek do sylikacji w proszku, wiążący hydraulicznie. Mrozoodporny i odporny na działanie soli stosowanej zimą.

### Wiązanie

Przydatność do stosowania - ok. 1 godzina, czas wiązania: ok. 1,5 godziny, koniec wiązania: po ok. 2 godzinach.

### Własności podłoża

Podłoże musi być mineralne, mocne, chłonne i bez zawartości gipsu.

### Temperatura pracy

+5°C do +35°C

### Sposób użycia

1. HEY'DI Bohrlöschschlamme wymieszać z wodą do uzyskania płynnej konsystencji. Proporcje: około 3 kg zaprawy na 1 litr wody.
2. Mieszanekę wlać za pomocą lejka przez nawierzone otwory do pustych przestrzeni i wypełnić je po brzegi.
3. Kiedy zaprawa jest jeszcze nie związana, nawierzone otwory ponownie rozwiercić odpowiednim narzędziem, np. kijem miotły, do samego dna.
4. Przy użyciu HEY'DI Kiesey Injektcreme lub Kiesey: bezpośrednio po zastosowaniu Bohrlöschschlamme stosować HEY'DI Kiesey Injektcreme lub HEY'DI Kiesey.
5. Na koniec wypełnić otwory zaprawą Bohrlöschschlamme.

### Zużycie

ok. 1,3 kg/l otworu

### Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu wodą; zaschnięte mechanicznie.

## **Uwagi**

Przed pokryciem preparatem HEY'DI Kiesey lub HEY'DI Kiesey Injektcreme nie związane jeszcze otwory ponownie rozwiercić

## **Własności biologiczne/chemiczne/fizyczne**

Hydraulicznie wiążący środek uszczelniający o wysokiej zawartości reagującego alkalicznie kwasu krzemowego oraz metakrzemianów.

## **Mrozoodporność i odporność na działanie soli stosowanej zimą**

Istnieje

## **Proporcje mieszanki**

ok. 7-8 litrów wody na 25 kg zaprawy

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 25kg