

Bohrlochschlämme

Uszczelnienia horyzontalne przed wilgocią

Mineralny, wiążący hydraulicznie środek do sylifikacji, przeznaczony do wypełniania pustych przestrzeni i pęknięć w murze.

Obszary stosowania

Do wypełniania pustych przestrzeni i pęknięć w murze. Poza tym do pobudzenia reakcji HEY'DI Kiesey/HEY'DI K6 oraz do wykańczającego wypełniania otworów nawierczanych. Bohrlochschlämme stosuje się dla wszystkich brył budynków murowanych, z betonu, kamienia, a także skały.

Skład

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

Własności

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

Informacje dotyczące stosowania

Wiązanie

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

Materiał uzupełniający

Woda, HEY'DI Kiesey, HEY'DI K6

Zmywacz

Woda

Własności podłoża

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

Temperatura pracy

+5°C do +35°C

Sposób użycia

1. HEY'DI Bohrlochschlämme wymieszać z wodą do uzyskania płynnej konsystencji. Proporcje: około 3 kg zaprawy na 1 litr wody.
2. Mieszanke wlać za pomocą lejka przez nawiercone otwory do pustych przestrzeni i wypełnić je po brzegi.
3. Kiedy zaprawa jest jeszcze nie związana, nawiercone otwory ponownie rozwiąć odpowiednim narzędziem, np. kijem miotły, do samego dna.
4. Przy użyciu HEY'DI K6 lub Kiesey: bezpośrednio po zastosowaniu Bohrlochschlämme stosować HEY'DI K6 lub HEY'DI Kiesey.
5. Na koniec wypełnić otwory zaprawą Bohrlochschlämme.

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 K6 nie związane jeszcze otwory ponownie rozwiąć!

Własności biologiczne/chemiczne/fizyczne**Baza**

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

Pozostałe informacje**Opakowanie**

Worek 25 kg

Przechowywanie

W miejscu chłodnym i suchym. Oryginalnie zapakowany: 12 miesięcy.

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005