



01. Właściwości	BORNIT - Bohrloch-Suspension to wysokowartościowa zaprawa wypełniająca o właściwościach krzemionkujących. Produkt po rozrobieniu z wodą tworzy rzadkopłynną zaprawę krzemionkującą, która wnika aż do najmniejszych przestrzeni i szczelin. BORNIT - Bohrloch-Suspension powoduje utwardzenie materiału budowlanego i posiada porowatość < 3% obj.
02. Zastosowanie	Produkt służy do wypełniania i utwardzenia przestrzeni pustych i ubytków w materiałach budowlanych przed zastosowaniem iniekcji chemicznej przeciwko zaawansowanej wilgotności podczas obrabiania otworów z BORNIT - Iniekcja krystaliczna lub BORNIT - Injektal 100 lub do zamknięcia otworów wiertniczych po wykonanej iniekcji.
03. Obróbka	<p>Otwory wiertnicze należy wykonać zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi obróbki zawartymi w instrukcjach technicznych materiałów iniekcyjnych BORNIT i następnie przepłukać czystą wodą. Jeżeli po wywierceniu otworów zostaną stwierdzone pęknięcia, puste przestrzenie, otwarte szczeliny lub rysy, a prace nie będą wykonywane z użyciem BORNIT - Kapillarstübchen (pałeczki kapilarne), należy wykonać wypełnienia przy użyciu zaprawy BORNIT - Bohrloch-Suspension.</p> <p>W tym celu produkt należy wymieszać z czystą wodą (około 12 litrów na worek 25 kg), aż do uzyskania masy o konsystencji zaprawy. Masa ta nadaje się do obróbki przez 1 godzinę.</p> <p>Następnie otwory wiertnicze wypełnić z użyciem odpowiednich urządzeń. Rzadką zaprawę mocno wcisnąć i uszczelnić (np. za pomocą trzonka miotły) aby tylko puste przestrzenie, a nie otwory wiertnicze zostały wypełnione masą. Po ok. 30 minutach do maksymalnie 3 godzin, zanim masa stwardnieje, można ponownie swobodnie wywiercić otwory. Najwcześniej po upływie trzech godzin należy wykonać uszczelnienie za pomocą płynnego materiału uszczelniającego zgodnie z instrukcją zakładową.</p> <p>Po zakończeniu prac uszczelniających otwory wiertnicze wypełnić zaprawą BORNIT - Bohrloch-Suspension. W tym celu należy wymieszać BORNIT - Bohrloch-Suspension z czystą wodą (około 12 l na worek 25 kg), wypełnić nim otwory wiertnicze i uszczelnić.</p>
04. Zużycie	Około 1,6 kg/l w zależności od objętości ubytków między nawiertami
05. Ochrona zdrowia, przepisy bhp i przeciwpożarowe	BORNIT - Bohrloch-Suspension zawiera cement i reaguje alkalicznie. Dlatego należy chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu należy dokładnie spłukać czystą wodą, a w razie potrzeby skorzystać z porady lekarza.



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R):

R36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę
R 43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S):

S 2	Chronić przed dziećmi
S 24	Unikać zanieczyszczenia skóry
S 25	Unikać zanieczyszczenia oczu
S 26	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
S 37	Nosić odpowiednie rękawice ochronne

Oznaczenie zagrożenia „drażniący” nie dotyczy suchego proszku, lecz tylko stanu po zetknięciu z wilgocią lub wodą (reakcja alkaliczna). Przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa DIN zgodnie z 91/155 EWG dla BORNIT - Bohrloch-Suspension!

06. Uwagi

Niniejsza informacja techniczna unieważnia wszystkie wcześniejsze dane techniczne dotyczące tego produktu. Dane zawarte w niniejszej informacji technicznej zestawiono zgodnie ze stanem najnowszej techniki dotyczącej zastosowania produktu. Jednakże w zależności od stanu obiektu może być konieczny inny niż opisany sposób postępowania. O ile w szczegółowych umowach nie uzgodniono inaczej, wszystkie dane zawarte w niniejszej informacji technicznej nie są wiążące i nie stanowią uzgodnionych cech produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania w każdym czasie zmian danych zawartych w niniejszej informacji technicznej.

07. Opakowania

Worek 25 kg - 40 worków na palecie

08. Dane kontaktowe:

DZIAŁ CHEMII BUDOWLANEJ

47-364 Dobra,

ul. Prudnicka 4

tel. +48 77 440 41 71

fax +48 77 440 64 00

www.bornit.com.pl