

BLS Zaprawa do szlamowania i uszczelniania, do wierceń

Płynna, niekurczliwa zaprawa do wypełnień oraz uszczelnień piwnic, obszarów przyziemia od wewnątrz.

Właściwości

- mineralna
- niekurczliwa
- dobre właściwości płynienia
- wysoka przepuszczalność dla później wprowadzanych płynów iniekcyjnych
- odporna na działanie wodorocieńczalnych siarczanów
- łatwa do przewiercania
- otwarta na dyfuzję

Stosowanie

- do wypełnień pustych przestrzeni i otworów, do wierceń podczas późniejszego uszczelniania piwnic przez chemiczne blokady poziome
- od wewnątrz i na zewnątrz wymurowań
- nie stosować do uszczelnień rys i pęknięć

Jakość i niezawodność

- zaprawa wypełnieniowa od lat sprawdzonego systemu uszczelniania
- pod stałą wewnętrzną kontrolą jakości
- niskiej zawartości chromianów TRGS 613
- zawiera cement normatywny, dodatki mineralnych kruszyw uszlachetniających,
- zawiera środek upłynniający oraz sztuczną mączkę dyspersyjną

Użycie

Zaprawę do szlamowania otworów BLS, do wierceń zarobić w czystym naczyniu mieszając mocnym jednostajnym ruchem wolno dodając czystej wody. Mieszać do uzyskania konsystencji jednolitej płynnej masy roboczej wolnej od skrzepów. Zalecane proporcje mieszania: 25 kg suchej zaprawy na 6 l świeżej wody. Zużyć w przeciągu 45 min. Wprowadzać w otwory za pomocą lejka iniekcyjnego. Wiercić dopiero po 1 -2 dniach po stwardnieniu. Następnie wywierty zalać środkiem do uszczelnienia BLV za pomocą lejka iniekcyjnego. Po całkowitym wsiąknięciu płynu iniekcyjnego zarobić zaprawę szlamującą do wierceń dodając wody. Mieszać do uzyskania konsystencji pastowanej masy roboczej. Zalecane proporcje mieszania: na 25 kg suchej zaprawy szlamującej do wierceń dodać 5l świeżej wody. Otwory po wierceniach wypełnić zarobioną pastą a połączenia ze ściankami zaszpachlować. Urządzenia robocze po pracy przepłukać czystą wodą. Przestrzegać norm stosowania dla wymurowań.

Zużycie

ok. 1,6 kg na 1 litr objętości pustej przestrzeni

Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych. Zaleca się zużycie w przeciągu 6 miesięcy.

Uwaga

Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarskiej.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

Temperatura użycia:	+ 5 ° C do + 35 ° C
Czas użycia:	ok. 45 min.
Czas twardnienia:	ok. 1-2 dni
Zużycie wody:	6 l na 25 kg suchej zaprawy do wypełnień pustych przestrzeni 5 l na 25 kg do wypełnień otworów po wierceniach
Zużycie:	ok. 1,6 kg na 1 l objętości pustej przestrzeni
Magazynowanie:	w suchym miejscu, zużyć do 6 miesięcy
Forma dostawy:	25 kg opakowanie, worek papierowy
kolor:	biały lub według wzornika firmy quick-mix
Uwaga:	Podane parametry odnoszą się do temp. stosowania + 20 ° C oraz 60 % wilgotności względnej powietrza

Stan: czerwiec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin
tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

