



KÖSTER NB 1 Flex

Płyn zarobowy do mikrozapraw uszczelniających KÖSTER NB 1 oraz KÖSTER NB 2

Właściwości

KÖSTER NB 1 Flex jest wodną dyspersją na bazie styrenowo-butadienowo-lateksowej. Zawierający lateks płyn zarobowy NB 1 Flex może być stosowany do wszystkich produktów na bazie cementowej (tynki, zaprawy, szlasy i betony).

Dane techniczne

Zawartość substancji stałych	23 ± 1 %
Wartość pH	10,5 - 11,5
Lepkość	100 mPa·s
Napięcie powierzchniowe	ok. 50 mN / m
Ciężar właściwy	ok. 1 g / cm ³
Minimalna temperatura tworzenia filmu	0 °C

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER Sanierputz "S" biały

KÖSTER NB 1 Mikrozaprawa uszczelniająca szara (szlam uszczelniający)
KÖSTER NB 2

Numer produktu M
663 030

Numer produktu W
221 025

Numer produktu W
222 025

Zastosowanie

Płyn zarobowy KÖSTER NB 1 Flex stosowany jest jako dodatek do mikrozapraw uszczelniających KÖSTER NB.

Właściwości płynu KÖSTER NB 1 Flex:

- poprawia elastyczność i urabialność mikrozapraw uszczelniających,
- zwiększa zdolność zatrzymywania wody i chroni zaprawę przed zbyt szybkim wysychaniem,
- poprawia przyczepność do podłoża,
- zwiększa elastyczność i odporność na agresywne substancje w podłożu,
- zwiększa odporność na działanie mrozu i soli odładzających,
- zmniejsza penetrację olejów i rozpuszczalników,
- poprawia odporność na działanie substancji chemicznych.

Sposób wykonania

Płyn zarobowy KÖSTER NB 1 Flex należy mieszać z mikrozaprawą uszczelniającą KÖSTER NB 1 lub NB 2 za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek.

Zużycie

ok. 8 kg na worek 25 kg szlamu NB 1 szarego lub NB 2 białego

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu zczyścić przy pomocy wody.

Opakowania

W 721 008

kanister 8 kg

Przechowywanie

Materiał należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem. Okres składowania min. 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć.

Środki ostrożności

Nosić okulary ochronne oraz rękawice ochronne podczas pracy z preparatem.

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.