

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/koester-nb-1-mikrozaprawa-uszczelniajaca-szlam-uszczelniajacy-p-1014.html>

KOESTER NB 1 - Mikrozaprawa uszczelniająca (szlam uszczelniający)

Cena brutto	269,00 zł
Cena netto	218,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

KÖESTER NB 1 Mikrozaprawa uszczelniająca / Szlam uszczelniający 25kg

KÖESTER NB 1 jest włąębnie krystalizującą się mikrozaprawą mineralną uszczelniającą. To szlam sztywny służący do wykonywania zabezpieczeń przed wilgocią i wodą w piwnicach od wewnątrz, gdzie ograniczona jest możliwość naprawy fundamentów od zewnątrz.

Posiada bardzo wysoką odporność na parcie wody od strony negatywnej oraz dużą odporność na ścieranie. Charakteryzuje się bardzo wysokimi parametrami wodoszczelności - do 130 m słupa wody. Mikrozaprawa jest dopuszczona do kontaktu z wodą pitną. Stosowana do uszczelniania zbiorników na wodę pitną, zbiorników w oczyszczalniach ścieków, jako izolacja pozioma ław fundamentowych z umocowanymi elementami zbrojenia.

Sprawdzona i trwała włąębnie krystalizująca mikrozaprawa uszczelniająca, która pomoże ci izolować przenikanie wody

- daje możliwość wykonania hydroizolacji bez szwów i połączeń
- posiada dużą odporność chemiczną oraz odporność na parcie wody od strony pozytywnej i negatywnej;
- powłoka wykonana ze szlamu ma wysoką odporność na ścieranie
- przenika w podłoże, krystalizuje się i zamyka pory w podłożu, stając się jego integralną częścią, dzięki czemu struktura jest bardzo szczelna, zachowując przy tym paroprzepuszczalność;
- ma właściwości samuszczelniające - zawiera aktywne substancje doszczelniające mikrororysy
- masa nie działa korodująco na stal zbrojeniową

Zastosowanie

- do uszczelniania: zbiorników na wodę pitną, zbiorników w oczyszczalniach ścieków, podszybi windowych, piwnic, balkonów, tarasów, do izolacji pionowych i poziomych powierzchni
- do izolacji poziomych i pionowych podłóży murowanych, podłóży betonowych, tynków cementowych w pomieszczeniach mokrych (łazienkach, prysznicach, pomieszczeniach piwnicznych, silosach, zbiornikach, szybach windowych, zbiornikach na oczyszczalniach ścieków, zbiornikach wody pitnej)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 25kg