

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/mc-proof-501-flex-30kg-dwukomponentowa-elastyczna-mineralna-masa-uszczelniajaca-p-788.html>

MC-Proof 501 flex - 30kg - dwukomponentowa, elastyczna, mineralna masa uszczelniająca

Cena brutto	369,00 zł
Cena netto	300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	47280710241001007

Opis produktu

Właściwości produktu

- Elastyczny ze zdolnością mostkowania rys
- Wodoszczelny do 1,5 bar
- Wysoka odporność na działanie siarczanów
- Możliwość stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Znakomita przyczepność do podłoża
- Elastyczna konsystencja po zmieszaniu

Zastosowanie produktu

- Jako izolacja zewnętrzna ścian w strefie przyziemia
- Jako izolacja zewnętrzna ścian fundamentowych
- Jako izolacja wewnętrzna typu „wannowego”
- Do wykonywania izolacji pod okładziny ceramiczne
- Jako podłoże uszczelniające pod powłoki bitumiczno - kauczukowe Nafuflex

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste i wolne od wszelkich luźnych części, oleju, kurzu i innych materiałów, utrudniających przyczepność. Przed naniesieniem materiału MC-Proof 501 flex podłoże powinno być odkurzone i powierzchniowo suche, nośne i wolne od substancji działających rozdzielająco. W przypadku bardzo nierównego i porowatego podłoża zaleca się wyrównanie. Małe nierówności

Nanoszenie

20 kg MC-Proof flex 501 /proszek/ należy połączyć, wolno dodając 10 kg MC-Proof flex 501 /emulsja/ i mieszać mieszadłem wolnoobrotowym, aż mieszanina osiągnie jednorodną konsystencję bez grudek, odpowiednią do urabiania. Należy przy tym zachować czas mieszania ok. 2 minut. Po czym pozostawić na ok. 5 minut i ponownie przemieszać. MC-Proof flex 501 można nanosić niezwykle oszczędną metodą natryskową. W przypadku pytań dotyczących tej metody

Wskazówka

Stwardniałej zaprawy nie wolno mieszać z wodą ani ze świeżą zaprawą w celu ponownego zastosowania! Nie urabiać w temperaturach poniżej +5°C. Należy przestrzegać obowiązującej wytycznej WTA 4-6-98 „Uzupełniające uszczelnianie przyziemi i fundamentów” oraz „Wytyczne planowania i wykonania uszczelnienia budowli przy pomocy mineralnych zapraw uszczelniających”. prosimy skontaktować się z naszymi doradcami technicznymi. Pierwszą warstwę MC-Proof 501 flex nanosi się pacą stalową lub ławkowcem w takiej ilości, aby powierzchnia została pokryta szczelnie. Rogi i łamane brzegi należy wykańczać szczególnie starannie. Drugą i ewentualnie następne warstwy można nanosić przy pomocy pacy lub pędzla po

wyschnięciu warstwy poprzedniej.

Pielęgnacja świeżej zaprawy

Świeżo naniesioną zaprawę MC-Proof 501 flex w okresie wiązania trzeba chronić przed zbyt szybką utratą wilgoci (słońce, wiatr, wysokie temperatury). Na zewnątrz należy świeżą zaprawę chronić również przed deszczem. Uszczelnienia zewnętrzne wykopu pod budowę można wypełniać najwcześniej po 3 dniach (przy temperaturach ok +20°C). Uszczelnione powierzchnie należy chronić przed zewnętrznymi uszkodzeniami. Do wypełniania wykopu pod budowę nie wolno używać przedmiotów spiczastych i o ostrych kantach, gruzu budowlanego, grubego żwiru, gysu itp.

Właściwości techniczne produktu MC-Proof 501 flex

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Zużycie	kg/m ²	ok. 1,6	na 1 mm grubości
Mieszanie	kg:kg	20:10	MC-Proof 501 flex
Obrabialność	godziny	ok. 4	501 flex emulsja pomiędzy poszcze- jak również pomię- okładzin ceramicz- warstwy przy +20 wilgotności powiet- przy 20C i względn powietrza 65% temperatura powi- użyciem składowa
Czas obróbki	minuty	ok. 30	
Warunki obróbki	°C	≥+5 - +30	
Wytrzymałość na temperaturę	°C	-20 - +70	
Warstwa mokra	mm	2,4	na 2 mm warstwy