

Link do produktu: <https://multihand.pl/bostik-k-11-flex-schlamme-grau-p-81.html>



Bostik K 11 Flex Schlämme grau

Producent

Bostik

Opis produktu

Flex Schlämme K 11 stosuje się do zabezpieczania ścian i murów przed działaniem wody i wilgoci nie tylko po stronie wewnętrznej, ale również od strony zewnętrznej (tam, gdzie istnieje bezpośrednie narażenie na działanie wody, w tym również wody pod ciśnieniem).

Zaprawa mineralna szara K 11 Flex stanowi po jednorazowym przesuszeniu trwałe uszczelnienie przed napierającą pod ciśnieniem wodą zarówno od strony pozytywnej, jak i negatywnej. Do uszczelniania np. piwnic, podziemnych garaży, elementów betonowych, tuneli, szybów przed wilgocią gruntu i wodą pod ciśnieniem. Zaprawa mineralna szara K 11 Flex może być stosowana również do renowacji betonów jako zaprawa adhezyjna.

SPOSÓB UŻYCIA Składnik proszkowy zaprawy Flex Schlämme K 11 dodać do składnika płynnego, wymieszać w pojemniku przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania jednolitej masy pozbawionej grudek. Zaprawy Flex Schlämme K 11 nie wolno rozcieńczać wodą. Po wymieszaniu pozostawić zaprawę na około jedną minutę i ponownie wymieszać. Zaprawę nanosić przy pomocy ławkowca, wałka lub poprzez natrysk. Szlam uszczelniający należy nanosić w minimum dwóch warstwach nałożonych na siebie prostopadle. Przed położeniem drugiej warstwy nie wolno dopuścić do wyschnięcia pierwszej powłoki. Jeśli pierwsza warstwa uległa wyschnięciu należy przed nałożeniem kolejnej lekko ją zwilżyć. Warstwa uszczelnienia powinna posiadać minimalną grubość w każdym punkcie.

Powłokę Flex Schlämme K 11 w czasie wiązania należy chronić przed przedwczesnym wysychaniem. Przez co najmniej 24 godziny należy chronić ją przed deszczem, silnym promieniowaniem słonecznym, a szczególnie przed mrozem. Po utwardzeniu zaprawy można malować standardowymi farbami.

Przy uszczelnieniu od strony negatywnej zaleca się nałożenie na utwardzoną powłokę hydroizolacyjną tynku renowacyjnego Sanierputz w celu zahamowania osadzania się wilgoci kondensacyjnej i ewentualnego powstawania wykwitów.

Zużycie: **2,5-3 kg/m²**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

opakowanie: 20 kg