

IPANEX Stopfmörtel

Szybkowiążąca, pęczniejąca zaprawa do zamykania miejsc wyływów wody

Opis produktu:

Ipanex Stopfmoertel jest fabrycznie wymieszaną według DIN 18557, pęczniejącą, nieprzepuszczalną dla wody, szybkowiążącą zaprawą na bazie mineralnej.

Obszary zastosowań:

Ipanex Stopfmoertel nadaje się do szybkiego zamykania nieszczelności i miejsc wyływów wody w konstrukcjach z betonu, cegły i kamienia naturalnego. Nadaje się do uszczelniania przepustów kablowych i rurowych, do późniejszego uszczelniania uszkodzonych spoin rur kanałów, nawet pod ciśnieniem wody oraz do uszczelniania ścian szczelinowych itp.

Ochrona pracy

Należy przestrzegać zasad podanych na kartach danych o bezpieczeństwie pracy i wskazówek stowarzyszeń zawodowych odnośnie postępowania z materiałami wiązanymi cementem.

Dane techniczne

Podstawa materiałowa	cementy
Kolor	cementowo szary
Ciężar nasypowy	1,60 g/cm ³
Płyn zarobowy	czysta woda
Zużycie płynu zarobowego	ok. 0,15 l/kg
Czas obróbki	1-2 min. (zależny od temperatury)
Wytrzymałość na ściskanie:	
po 1 godzinie	7,8 N/mm ²
po 3 godzinach	10,5 N/mm ²
po 6 godzinach	12,6 N/mm ²
po 1 dniu	25,0 N/mm ²
po 28 dniach	90,0 N/mm ²
Forma dostawy	Wiadro z tworzywa sztucznego — 20 kg
Trwałość	6 miesięcy przy właściwym składowaniu.

Podłoże:

Podłoże musi być trwałe i wolne od materiałów zakłócających wiązanie. W obrębie rys i spoin, które mają być uszczelnione, nie mogą następować żadne przemieszczenia. Zaleca się wydlutowanie miejsc wyływu wody (na głębokość co najmniej 2 cm), aby w

miejskach wtargnięcia wody nie nastąpiły żadne problemy z przyczepnością. Suche podłoża należy wstępnie intensywnie zwilżyć wodą.

Wskazówki co do sposobu obróbki

Obróbka:

Ipanex Stopfmoertel miesza się z czystą wodą, aż do uzyskania jednorodnej zaprawy o konsystencji gęstoplastycznej. Ze względu na szybkie wiązanie zaleca się mieszać tylko małe ilości. Przy wtargnięciach wody należy wcisnąć ręką stężałą zaprawę w zagłębienie i dociskać przez ok. 1-2 min. (do związania). Przez podgrzanie wody można skrócić czas wiązania przy niższych temperaturach. Temperatura podłoża i materiału nie powinna być niższa niż +5°C. Ipanex Stopfmoertel jest sztywnym produktem uszczelniającym. Powstające w terminie późniejszym, związane z budowlą rysy, osiadania, odkształcenia lub ruchy mogą prowadzić do nieszczelności. Aby uniknąć wydobywania się wilgoci w otoczeniu miejsca uszczelnianego, wskazane jest pokrycie tych powierzchni szlamem uszczelniającym IPA Dichtschlaemme Kanal pH +. Szczególna pielęgnacja nie jest wymagana, o ile temperatura materiału budowlanego i otoczenia nie przekracza +30°C.

Uwagi szczególne

Przyrządy robocze można czyścić czystą wodą. Pozostałości materiałów, opakowania, jak również pojemniki, w których mieszano materiały, należy usuwać zgodnie z odpowiednimi przepisami. Kod odpadów w stanie utwardzonym:

LAGA nr 314 09 EWC nr 17 01 01

Czyszczenie i usuwanie odpadów

W czasie pracy nie należy palić tytoniu, spożywać posiłków i pić napojów! W razie kontaktu materiału ze skórą lub dostania się rozbryzgu do oka należy natychmiast zastosować płukanie czystą wodą przez co najmniej 15 minut. Zaleca się dodatkowo posiadanie w wyposażeniu butelki ze sterylnym roztworem Isogutt do dokładnego przemywania oczu. Po zastosowaniu płukania bezzwłocznie zasięgnąć porady okulików/

Wersja 2302