



Instrukcja techniczna

FIX 10-S

Nr art. 20 1819

Szybkosprawnny cement do uszczelnień

Właściwości:

FIX 10-S jest cementem szybkowiążącym nie zawierającym chlorków. Początek wiązania następuje natychmiast po dodaniu wody.

Zastosowanie:

Służy do uszczelniania ze skutkiem natychmiastowym miejscowych przecieków wody występujących w podziemnych częściach wszelkiego typu obiektów budowlanych, również w wypadku działania wody pod ciśnieniem.

Dane techniczne:

Baza:	cement
Kolor:	szary
Ciężar nasypowy:	1,6 g/cm ³
Opakowanie:	6 kg i 12 kg szczelnie zamknięte pojemniki z tworzywa sztucznego
Norma zużycia:	ok. 2 kg na każdy litr pustki (przeznaczonej do zapętnienia)
Temp. aplikacji:	+ 5°C do +30°C
Składowanie:	w stanie suchym i szczelnym w opakowaniu fabrycznym ok. 12 miesięcy

Podłoże:

Czyste, nośne i stabilne podłoże jest warunkiem koniecznym dla pewnego i trwałego uszczelnienia. Warstwy pogarszające przyczepność, jak resztki wymalowań, zmuszające tynki, czy jastrychy należy usunąć. Suche powierzchnie należy przed aplikacją FIX 10-S dokładnie zwilżyć (wymagane jest podłoże matowo-wilgotne). Materiał nie nadaje się do stosowania przy podłożu z betonu komórkowego.

Sposób stosowania:

Zamknięcie przecieków miejscowych:

odbywa się poprzez wciskanie w miejsca wycieków wody i zacieranie cementu FIX 10-S.

Uszczelnianie powierzchni:

Nośne, wilgotne podłoże przemałować preparatem AQUAFIN-F (zużycie: 0,3 kg/m²), a następnie nanieść zaprawę uszczelniającą AQUAFIN-1K (zużycie: 1,5 kg/m²).

W jeszcze mokrą powłokę uszczelniającą wcierać ręką FIX 10-S, aż do uzyskania suchej powierzchni (zużycie: 1,0-1,5 kg/m²). Po tych zabiegach uszczelnianą powierzchnię przemałować ponownie AQUAFIN-F, a bezpośrednio po tym przynajmniej dwukrotnie pokryć zaprawą uszczelniającą AQUAFIN-1K (w przypadku ryzyka powstania rys w podłożu stosować elastyczną zaprawę uszczelniającą AQUAFIN-2K) tak, aby uzyskać powłokę o grubości 2-4 mm.

Dalsza obróbka:

Powierzchnie uszczelniane tynkować można najwcześniej po ok. 24 godzinach po wykonaniu uszczelnienia. Stosować obrzutkę z dodatkiem ASOPLAST- MZ. Po następnych 24 godz. nałożyć tynk renowacyjny THERMOPAL-SR44 warstwą min. 2cm.

Zalecenia:

Powierzchnie nie podlegające obróbce chronić przed zabrudzeniem.

Przed rozpoczęciem robót zaleca się wykonać wstępną próbę mającą na celu sprawdzenie działania preparatu.

Produkt zawiera cement - ma charakter silnie alkaliczny, działa drażniąco na skórę.

Przy pracy z tym materiałem stosować rękawice ochronne.