



FIX 20-T

Nr art. 2 01817

Szybkosprawna, pęczniąca zaprawa do uszczelnień i tamponażu

Właściwości:

- Nie zawiera chlorków i środków powodujących korozję
- Wysokoreaktywna, szybkowiążąca zaprawa mineralna
- O dobrej przyczepności do betonowych podłoży
- O szybkim wiązaniu również pod wodą
- Kompatybilna z uszczelnieniem krystalicznym Aquafin-IC
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie:

FIX 20-T to specjalna szybkowiążąca zaprawa na bazie cementu do tamowania wycieków wody z otworów, rys w betonie, murach, konstrukcjach z kamienia naturalnego. Na skutek szybkiej reakcji uszczelnia aktywne przecieki oraz dzięki wysokiej przyczepności do podłoża zapewnia długotrwałe i bezpieczne zamknięcie przecieku.

- natychmiast uszczelnia przecieki, przesiąki wody w piwnicach, szybach windowych, sztolniach itp.
- Do napraw powierzchni przy zastosowaniu uszczelnień krystalicznych jak np. AQUAFIN-IC
- Do mocowania kotew w murach i elementach konstrukcyjnych przy bezpośrednim obciążeniu

Dane techniczne:

Baza:	cement, dodatki
Kolor:	cementowoszary
Gęstość nasypowa:	1,4 kg/dm ³
Temperatura aplikacji (podłoża i powietrza):	od +5°C do +35°C
Czas obróbki:	ok. 2-3 minuty *)
Czas wiązania:	ok. 4-5 minuty *)
Zużycie:	ok. 2 kg na dm ³ wypełniającej przestrzeni.

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu przez 6 miesięcy.

Napoczęte opakowania należy zużyć w możliwie najkrótszym czasie.

Opakowania: 6 i 20 kg

*) Przy + 20°C temperatury otoczenia i + 15°C wody zarobowej

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu/wytrzymałość na ściszenie [N/mm²]

Po 0,5 godziny: ok. 3,0

Po 24 godzinach: ok. 15,0

Po 28 dniach: ok. 30,0

Podłoże:

Podłoże musi być mocne, stabilne, czyste i wolne od substancji mogących pogorszyć przyczepność. Resztki wymalowań, zmurszałe tynki, zniszczone fragmenty muru usunąć. Miejsca punktowych lub liniowych przecieków ukształtować w formę "jaskółczego ogona" o głębokości min. 3 cm. Pozwala to na lepsze zakotwienie FIX 20-T w miejscu przecieku.

Sposób stosowania

Zaprawę wymieszać z 25% wody do uzyskania homogenicznej masy. Przygotować tyle materiału ile jesteśmy w stanie zużyć i obrobić w ciągu 2 minut. Ciepło wydobywające się z materiału oznacza gotowość zaprawy do aplikacji materiału należy uformować i dociskać tak długo, aż materiał stwardnieje.

FIX 20-T

W przypadku wody o wysokim ciśnieniu należy zapewnić odprowadzenie wody za pomocą np. węża (rury) mocowanego przy użyciu FIX 20-T obniżając w ten sposób napór wody. Następnie wąż usuwa się, a powstały w ten sposób otwór zostaje zaklejony wyżej wymienionym sposobem.

Wskazówki:

- Powierzchnie nie podlegające obróbce chronić przed zabrudzeniem.
- Przed rozpoczęciem robót zaleca się wykonać próby.
- Przy niskich temperaturach w miarę możliwości do przygotowywania zaprawy stosować ciepłą wodę i podgrzewać suchą mieszankę; przy wysokich temperaturach odwrotnie- stosować zimną wodę i ochłodzić suchą mieszankę. Temperatura suchej mieszanki nie powinna przekraczać +23 ° C.

- Nie mieszać jak również nie dopuszczać do kontaktu FIX 20-T z gipsem.
- Przy prowadzeniu prac należy używać środków ochrony osobistej np. rękawiczki, okulary itd.

Proszę zapoznać się z obowiązującą kartą charakterystyki preparatu niebezpiecznego

GISCODE: ZP1