








TAM-BUD PROJEKT Mateusz Twardzik

35-234 Rzeszów, ul. Siemieńskiego 14 Tel: 601 40 40 40, www.tambudprojekt.pl
e-mail: biuro@tambudprojekt.pl

DRY-TECH Krzemowa emulsja do zabezpieczenia murów przed wilgocią



1. W spoinach pomiędzy warstwami cegieł, co około 12 cm wywiercić poziome otwory o średnicy R12mm. i głębokości równej grubości muru minus od 10 do 20 mm. Otwory wyczyścić z pozostałości po wierceniu.

-  Alternatywa dla systemów z wykorzystaniem żywic epoksydowych
-  Iniekcja przy użyciu ogólnie dostępnych pistoletów do mas akrylowych i silikonowych
-  Prosta w użyciu, szybka i czysta technologia
-  100% wykorzystania materiału
-  Brak konieczności stosowania specjalistycznych pomp do iniekcji
-  Idealny do małych, miejscowych napraw
-  Dostarczany z kompletem 8 różnych dysz

DRY-TECH to iniekcyjna, emulsja na bazie krzemu do osuszania i zabezpieczania murów przed szkodliwym działaniem wilgoci. Może być używana do osuszania i zabezpieczania wszystkich rodzajów murów. Aplikacja **DRY-TECH** nie wymaga specjalistycznego sprzętu. Potrzebne są jedynie: wiertarka z wiertłem o odpowiedniej średnicy i długości oraz standardowy pistolet do wyciskania mas silikonowych.

Technologia: Wywiercić poziome otwory o średnicy minimum 12 mm w spoinach pomiędzy warstwami cegieł (głębokości otworów podano w tabeli obok) i w odstępach, co około 12 cm. Otwory oczyścić. Do otworów włożyć odpowiednio dobraną końcówkę iniekcyjną i przy pomocy pistoletu wcisnąć do środka emulsję. W trakcie wykonywania iniekcji końcówkę cofać tak, aby emulsja szczelnie wypełniła cały otwór.

Uwaga: powyższy opis traktować należy jako przykład wykonania robót. W zależności od konstrukcji ściany i stopnia jej zawilgocenia ostateczny sposób i miejsca wiercenia otworów powinny zostać określone indywidualnie dla konkretnych przypadków (w praktyce może wystąpić potrzeba wiercenia np. z obu stron muru, w innych niż podane odległościach, pod różnymi kątami, itp.).

2. Przy pomocy ogólnie dostępnych w handlu pistoletów do wyciskania mas silikonowych otwory wypełnić emulsją **DRY-TECH**. Przed aplikacją emulsji, w zależności od głębokości otworów dobrać właściwą długość koczki iniekcyjnej

Zużycie emulsji **DRY-TECH**

Grubość muru	12,0 cm	24,0 cm	34,0 cm	46,0 cm
Grubość wiercenia	10,0 cm	21,0 cm	32,0 cm	43,0 cm
Zużycie na 1 otwór	11,3 ml	23,7 ml	36,2 ml	48,6 ml
Zużycie na 10mb muru	900 ml	1800 ml	2900 ml	3900 ml
Ilość potrzebnych opakowań 400ml na 10mb muru	3	5	7	10

Działanie: proces osuszania i zabezpieczania muru rozpoczyna się natychmiast po aplikacji emulsji. Ostateczny efekt uzyskuje się po około 2-6 tygodniach, w zależności od stanu muru, jego grubości i materiału z jakiego jest wykonany.

Magazynowanie: **DRY-TECH** należy przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Chronić przed słońcem i mrozem. Dopuszczalny okres magazynowania: 12 miesięcy.

Konserwacja narzędzi: stosowane do iniekcji narzędzia należy utrzymywać w czystości. Po zakończeniu robót pistolet i końcówki iniekcyjne należy umyć w letniej wodzie i wysuszyć.

W zależności od warunków wykonywania robót **DRY-TECH** może być stosowany samodzielnie lub jako uzupełnienie innych technologii osuszania murów.

BHP: w trakcie wykonywania robót stosować odzież ochronną i rękawice. Szczególną uwagę zwrócić na ochronę oczu. W przypadku kontaktu emulsji z oczami skorzystać z pomocy lekarza.

ANOTHER NEW INNOVATION FROM CONSTRUCTION PRODUCTS SOLUTIONS

Building 1, Mineral Water Site, Twyford Road, Bishop's Stortford, Herts. CM23 3LJ. United Kingdom.
Tel: +44(0)1279 505 514 - Fax: +44(0)1279 755190 - e-mail: enquiries@surecps.co.uk - www.surecps.com
Company Reg. 4745101 VAT Reg. 824 4246 40