



OPIS PRODUKTU

TRIPLEZERO to gotowa do użycia, superhydrofobowa, nietoksyczna kremowa emulsja. Pozwala uzyskać barierę chemiczną tworząc „osłonę” niezwykle odporną na wilgoć podciągającą się w ścianach. TRIPLEZERO nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.



ZALETY

- Gotowy do użycia i łatwy w aplikacji do wstrzykiwań
- Nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Skuteczna i długotrwała ochrona przed wodą
- Bezwonny i bez rozpuszczalników
- Doskonały stosunek jakości do kosztów interwencji

GDZIE JEST STOSOWANY

W ścianach porowatych lub ścianach wykonanych z cegieł pełnych i/lub kamienia, skał i tufu w celu zmniejszenia wilgoci podnoszącej się kapilarnie w ścianach poprzez iniekcję.

PRZYGOTOWANIE I REALIZACJA

TRIPLEZERO - Bariera chemiczna w walce z wilgocią podciągającą**Przygotowanie powierzchni**

Konieczne jest usunięcie całego istniejącego zniszczonego tynku do wysokości przekraczającej oczywistą maksymalną linię podciągania kapilarnego o co najmniej 50 cm.

Mur ceglany (1 rząd otworów) (1)

Wywiercić w murze otwory o średnicy 12 mm na głębokość w odległości 5-6 cm od przeciwległej powierzchni, w odległości 12 cm od siebie.

Najskuteczniejszym systemem jest wiercenie poziome wzdłuż przebiegu zaprawy na poziomie, który znajduje się tuż nad najwyższą wysokością między gruntem a podłogą.

Niejednolite kamienne ściany (2 równoległe rzędy otworów) (2)

Wiercenie podwójnego rzędu otworów o średnicy 12 mm na głębokość o 6 cm mniejszą niż grubość ściany.

Dwa równoległe rzędy otworów zostaną wykonane w odległości 8 cm od siebie, odległość między otworami w tym samym rzędzie będzie wynosić 12 cm, a otwory w obu rzędach będą przesunięte względem siebie o 6 cm w taki sposób, aby uzyskać wzór wtrysku z naprzemiennymi otworami.

Wilgotne ściany ciągle stykające się z innymi jednostkami (3)

Mając do zaimpregnowania fragment zawilgoconego muru wspólnego dla różnych nieruchomości, które nie zamierzają przeprowadzać renowacji przy użyciu TRIPLEZERO, konieczne jest odizolowanie zaimpregnowanego fragmentu muru za pomocą dwóch pionowych pasów iniekcyjnych, które należy przeprowadzić na końcach obszaru przeznaczonego do renowacji, do takiej wysokości, aby uniknąć obejścia wilgoci z sąsiednich obszarów.



Fundacje z różnymi udziałami (4)

Jeśli na fundamentach o różnych poziomach znajdują się ciągłe ściany, podczas wykonywania iniekcyjnego krawężnika z TRIPLEZERO, z funkcją zatrzymania kapilarnego podciągania wilgoci, konieczne jest zachowanie tej samej odległości od terenu, w związku z tym należy postępować zgodnie z obrysem.

Narożnik budynku (5)

Jeśli zamierzasz potraktować tylko narożnik ściany miejscowo (częściowe działanie, a zatem niezalecane), zaleca się wydłużenie krawędzi TRIPLEZERO przeciwko kapilarnemu podciąganiu wilgoci o co najmniej 1 m wzdłuż obu stron obszaru poddawanego zabiegowi.

Po wywierceniu otworów oczyścić pozostałości poprzez przedmuchiwanie lub odkurzenie.

Następnie wstrzyknij TRIPLEZERO do otworu, aż nie będzie już wchłaniany.

Średnie zużycie produktu wynosi 10 cc/m na każdy cm grubości muru.

Po wykonaniu iniekcji TRIPLEZERO należy wypełnić otwory szybką zaprawą SPIDY 15 (patrz odpowiednia karta techniczna).

Po zabezpieczeniu przed wilgocią podciąganą kapilarnie, w celu wyeliminowania szkodliwego wpływu wysychających soli, konieczne jest otynkowanie ścian za pomocą odpornego na wilgoć i sól tynku CALIBRO (patrz powiązana karta katalogowa).

Wykończenie za pomocą masy wygładzającej X-LIME (patrz odpowiednia karta techniczna).

Obejrzyj film o produkcie

YOUTUBE VIDEO



Referencje dostępne na stronie www.volteco.com

ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

W przypadku iniekcji średnie zużycie produktu wynosi 10 cc/m na każdy cm grubości muru.

PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Dostarczane w 600 cc Unipack lub 15 kg doniczce.

Opakowanie należy przechowywać w miejscach osłoniętych od słońca i wilgoci o temperaturze nie niższej niż +5°C.

Czas przechowywania 12 miesięcy.

SPECYFIKACJA FIZYCZNA I TECHNICZNA

Dane techniczne	Wartości
Aspekt	kremowo-biała pasta
Gęstość (+20°C)	0,9 g/cm ³
Temperatura aplikacji	od +5°C do + 35°C

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE (6)

Grubość ścian	Liczba opakowań jednostkowych na metr bieżąc
Ściana 60 cm	1 szt.
Ściana 50cm	0,83 pz.
Ściana 40 cm	0,66 szt.
Ściana 26 cm	0,43 pz.



Grubość ścian	Liczba opakowań jednostkowych na metr bieżący
Ściana 13 cm	0,21 pz.
<i>TRIPLEZERO: 10 cm³/m na każdy cm grubości muru. Np.: jeśli muszę uszczelnić 8 m muru o grubości 40 cm: (8 m x 0,66 szt.) = 5,28 szt. (6 wkładów/opakowanie)</i>	<i>*Przybliżone zużycie, w zależności od grubości muru, wkładów/unipacków TRIPLEZERO niezbędnych do obróbki jednego metra bieżącego muru. Wartości mają charakter wyłącznie orientacyjny, gdyż w zależności od wsparcia mogą się znacznie, a nawet znacznie różnić.</i>

BEZPIECZEŃSTWO

Patrz odpowiednia Karta Charakterystyki.

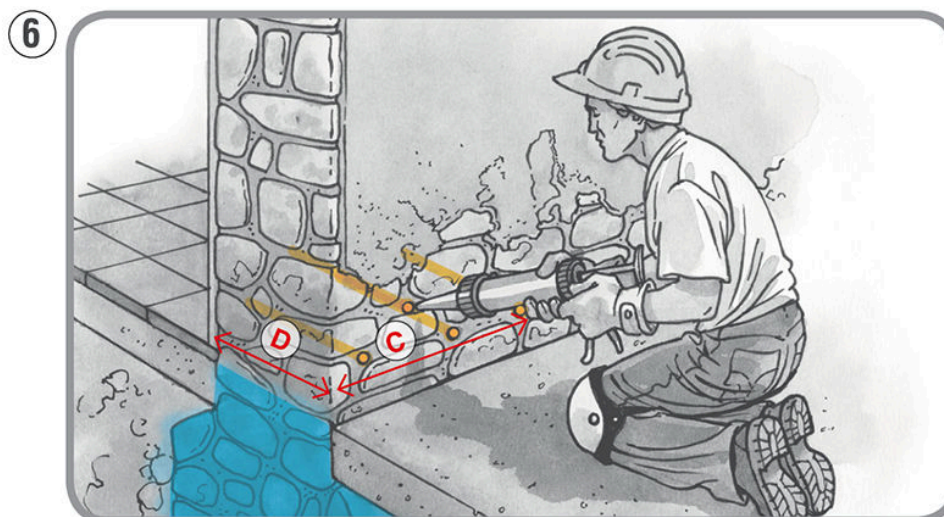
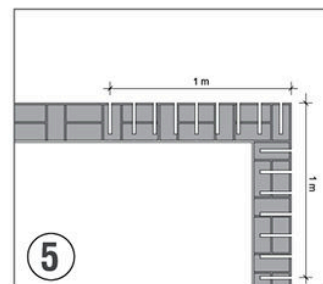
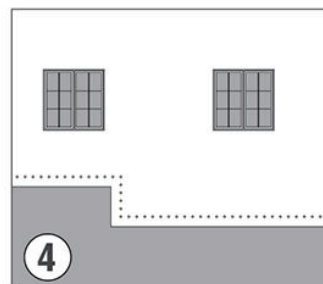
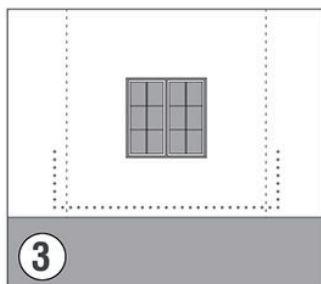
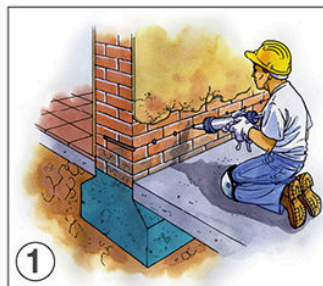
PRAWA AUTORSKIE

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
Informacje, obrazy i teksty zawarte w tym dokumencie są wyłączną własnością Volteco S.p.A. Mogą one ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia.
Najbardziej aktualne wersje tego i innych dokumentów (specyfikacje, broszury, inne) znajdują się na stronie www.volteco.com.
W przypadku tłumaczenia tekst może zawierać nieścisłości techniczne i językowe.

INFORMACJE PRAWNE

Uwaga dla nabywcy/installatora:
Niniejszy dokument udostępniony przez Volteco S.p.A. jest to jedynie wsparcie i wskazówka dla kupującego/aplikującego.
Nie bierze się pod uwagę szczegółów każdego pojedynczego kontekstu operacyjnego, za który Volteco S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności.
Nie modyfikuje ani nie rozszerza obowiązków producenta Volteco S.p.A.
Jest podatny na zmiany, dla których aplikator musi dokonać aktualizacji przed każdym indywidualnym zastosowaniem, odwiedzając stronę internetową www.volteco.com.
Powyższe wyjaśnienia dotyczą informacji technicznych/handlowych sieci handlowej udzielanych przed sprzedażą.

ZAŁĄCZNIKI



= 10 cc x cm (D) x mt (C)

(D)	N° UNIPACK /m
cm 60	1 pz.
cm 50	0,83 pz.
cm 40	0,66 pz.
cm 26	0,43 pz.
cm 13	0,21 pz.