

**ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

TRIPLEZERO е пастообразна, суперхидрофобна, нетоксична емулсия, готова за употреба. Позволява получаване на химическа бариера, създавайки „щит“, изключително устойчив на пълзящата влага по стени. TRIPLEZERO е подходящ за вътрешно и външно приложение.

**ПРЕДИМСТВА**

- Готов за употреба и лесно нанасяне чрез впръскване
- Препоръчва се както за вътрешно, така и за външно приложение
- Ефикасна водоотблъскваща защита с дълготраен ефект
- Без мирис и без разтворители
- Отлично съотношение качество/цена

**МЯСТО НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

При пореста зидария или такава от плътни тухли и/или от камък, скала и туфа, за справяне на пълзящата капилярна влага в зидовете посредством впръскване.

**ПОДГОТОВКА И ПОЛАГАНЕ****TRIPLEZERO - Химическа бариера срещу пълзяща влага****Подготовка на повърхностите**

Трябва да отстраните всички предишни мазилки, които са във влошено състояние, до височина, която да е поне 50 cm повече от видимата линия на максимална влага.

**Тухлена зидария (1 ред отвори) (1)**

Направете в зида отвори с диаметър 12 mm до дълбочина, която да е до 5-6 cm от обратната страна, на разстояние 12 cm помежду им.

Най-ефективната система е да се пробива хоризонтално по протежение на разтвора на ниво, което е точно над най-високата височина между земята и настилната.

**Стени от различни камъни (2 реда успоредни отвори) (2)**

Изпълнение на два реда отвори с диаметър 12 mm с дълбочина 6 cm по-малко от дебелината на стената.

Двете успоредни редици отвори се правят на разстояние 8 cm една от друга, междусието между отворите на един и същ ред е 12 cm, а отворите на двата реда са разминати с 6 cm, така че да се получи мрежа на впръскване с редуващи се отвори.

**Непрекъснати влажни стени в контакт с други модули (3)**

Ако трябва да се третира една част от обикновена влажна стена на различни собственици, които не възнамеряват да правят саниране с TRIPLEZERO, подчертаваме необходимостта от изолиране на тази третирана част от стената чрез впръскване на две вертикални ивици в краищата на зоната за саниране до височина, осигуряваща предотвратяването на преминаване на влага от съседните участъци.

**Фундаменти на различни височини (4)**

Ако има непрекъснати зидове, направени върху фундаменти на различни височини, при инжектирането на ивица TRIPLEZERO с функция на бариера за капилярната пълзяща влага, трябва да се поддържа едно и също отстояние от земята, следвайки нейния профил.

**Ъгъл на сградата (5)**

Ако възнамерявате да третирате даден ръб на зида само локално (частично мероприятие, което не е препоръчително), препоръчваме да нанесете по-дълга ивица TRIPLEZERO против капилярна пълзяща влага поне 1 m по протежение на двете страни на зоната за третиране.

След като направите отворите, почистете остатъците чрез въздушна струя или прахосмукачка. Впръскайте TRIPLEZERO до напълване на отвора.

Средният разход на продукт е 10 cm<sup>3</sup>/m на cm дебелина на стената.

След впръскване на TRIPLEZERO замажете отворите с бързодействащия строителен разтвор SPIDY 15 (виж съответната техническа карта).

След третирането срещу пълзяща капилярна влага, за отстраняване на вредните последствия от изсъхването на солите, трябва да измажете стените с мазилка срещу влага и соли CALIBRO (виж съответната техническа карта).

Завършващо покритие с шпакловка X-LIME (виж съответната техническа карта).

Гледайте видеоклипа за продукта

**YOUTUBE VIDEO**

Референции на [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

**РАЗХОД И РАЗХОДНА НОРМА**

При впръскване средният разход на продукт е 10 cm<sup>3</sup>/m на cm дебелина на стената.

**ОПАКОВКА И СЪХРАНЕНИЕ**

Доставя се в Упираск от 600 cc или съд 15 kg.

Опаковките трябва да се съхраняват на място, защитено от слънчева светлина и от влага, при температури, не по-ниски от +5°C.

Срок на съхранение 12 месеца.

**ФИЗИЧЕСКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Спецификации	Стойности
Външен вид	бяла на цвят кремообразна паста
Плътност (+20°C)	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Температура на нанасяне	от +5°C до +35°C

**ОРИЕНТИРОВЪЧЕН РАЗХОД (6)**

Дебелина на зида	Брой „салами“ на линеен метър
Стена 60 cm	1 бр.
Стена 50 cm	0,83 бр.
Стена 40 cm	0,66 бр.
Стена 26 cm	0,43 бр.



Дебелина на зида	Брой „салами“ на линеен метър
Стена 13 см	0,21 бр.
TRIPLEZERO: 10 см/м на всеки см дебелина на зида Напр.: ако трябва да хидроизолирате 8 м зид с дебелина 40 см: (8 м x 0,66 бр.) = 5,28 бр. (6 картуша/управа)	* Ориентировъчен разход, в зависимост от дебелината на стената, на касети/управа TRIPLEZERO, необходими за третиране на един линеен метър зидария. Стойностите се смятат за чисто ориентировъчни, тъй като може да варират значително, в зависимост от основата.

**БЕЗОПАСНОСТ**

За справка разгледайте съответния Информационен лист за безопасност.

**COPYRIGHT**

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Информацията, изображенията и текстовете в този документ са изключителна собственост на Volteco S.p.A.  
Възможно е да бъдат променени във всеки един момент без предизвестие.  
Най-новите версии на този и на други документи (технически спецификации, брошури, друго) може да намерите на адрес [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
При превод е възможно текстът да съдържа технически и лингвистични неточности.

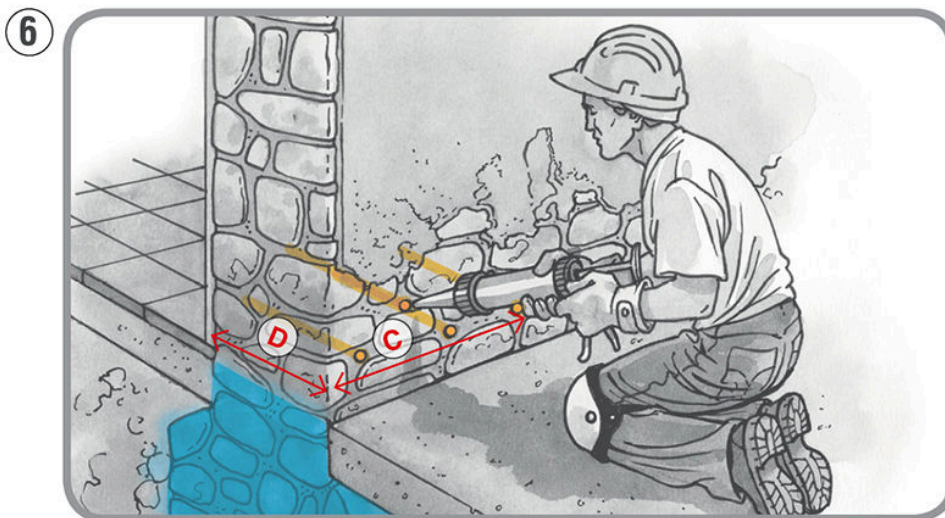
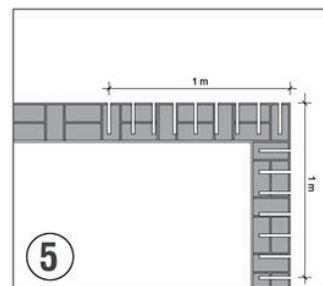
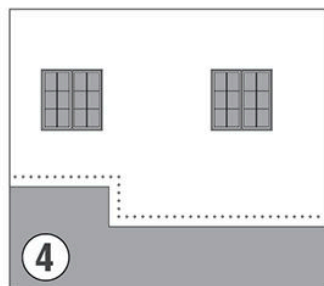
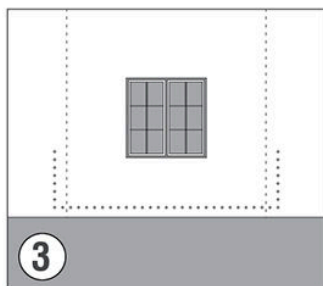
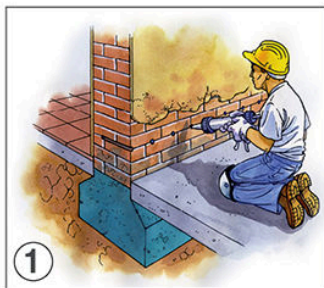
**ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ**

Информация за купувача/потребителя:  
Настоящият документ, предоставен от фирма Volteco S.p.A., е просто помощен и ориентировъчен за купувача/потребителя.  
Не е съобразено с необходимите задълбочени анализи на конкретните работни обстоятелства, спрямо които фирма Volteco S.p.A. във всеки случай няма отношение.  
Не променя и не разширява задълженията на производителя Volteco S.p.A.  
Може да бъде променян, поради което ползвателят трябва да прави справка в сайт [www.volteco.com](http://www.volteco.com) преди всяко отделно нанасяне, за да провери за евентуални актуализации.  
Горните разяснения се отнасят до техническата/търговска информация преди продажбата на мрежата за продажби.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**



# TRIPLEZERO



= 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.