



TOOTE KIRJELDUS

TRIPLEZERO on kreemjas, kasutusvalmis, superhüdrofoobne, mittetoksiline emulsioon. See moodustab keemilise barjääri, luues äärmiselt vastupidava "kaitsekihi" müüritisesse tõusvale niiskusele. TRIPLEZERO sobib kasutamiseks sise- ja välitingimustes.



KASU

- Kasutusvalmis ja lihtne süstimise teel pealekandmine
- Sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välitingimustes
- Tõhus ja kauakestev veekindel kaitse
- Lõhnatu ja lahustivaba
- Suurepärane hinna ja kvaliteedi suhe sekkumise puhul

KUS SEDA KASUTATAKSE

Poorsete müüritiste, s.t. täistellisest ja/või kivist, kivist ja tuffist ehitatud müüritiste puhul kapillaarse tõusva niiskuse vähendamiseks seintes, süstimise teel.

ETTEVALMISTAMINE JA KASUTAMINE

TRIPLEZERO – keemiline barjäär tõusva niiskuse töötlemisel**Pinna ettevalmistamine**

Kogu olemasolev kahjustatud krohv tuleb eemaldada kuni kõrguseni, mis on vähemalt 50 cm kõrgem maksimaalsest nähtavast tõusujoonest.

Telliskivi müüritis (1 rida auke) (1)

Puurige müüritisse 12 mm läbimõõduga augud sügavusele, mis jääb vastaspinnast 5-6 cm kaugusele, üksteisest 12 cm kaugusele.

Kõige tõhusam süsteem on puurida horisontaalselt piki mõrdi kulgu tasemel, mis on veidi kõrgemal maapinna ja põrandakatte vahelisest kõrgeimast tasemest.

Ebakorrapärased kivimüürid (2 paralleelset augurida) (2)

Kahekordse 12 mm läbimõõduga aukude rea puurimine sügavusele, mis on 6 cm väiksem kui seinapaksus.

Kaks paralleelset aukude rida tehakse üksteisest 8 cm kaugusel, samas reas olevate aukude vahe on 12 cm ja kahe rea augud on üksteisest 6 cm nihkes, nii et saaks vahelduvate avadega pritsimise võrgu.

Niisked pidevad seinad, mis puutuvad kokku teiste elementidega (3)

Kui on vaja töödelda niisket seina, mis kuulub erinevatele omanikele, kes ei kavatse restaureerida TRIPLEZERO-ga, rõhutame vajadust isoleerida töödeldud seiniosa kahe vertikaalse sissepritsimisriba abil, mis tuleb teha restaureeritava ala otstes kuni sellise kõrguseni, et vältida niiskuse läbipääsu külgnevatest aladest.

Erineva kõrgusega vundamendid (4)



Kui on pidevad seinad, mis on ehitatud erinevatele kõrgustele seatud vundamentidele, peab kapillaarse tõusuvastase funktsiooniga TRIPLEZERO-ga pritsitud piir hoidma maapinna kontuuride suhtes sama kauguse ja peab seetõttu järgima profiili.

Hoone nurk (5)

Kui te kavatsete müüritise serva töödelda ainult lokaalselt (osaline töö ei ole soovitatav), on soovitatav pikendada TRIPLEZERO kapillaarse tõusuvastast piiri vähemalt 1 m ulatuses piki mõlema töödeldava ala külge.

Kui augud on puuritud, puhuge või imege tolmuimejaga jäägid välja.

Seejärel süstige TRIPLEZERO't auku, kuni see ei imendu enam.

Keskmine tootekulu on 10 cc/m iga cm müüritise paksuse kohta.

Pärast TRIPLEZERO süstimist täitke augud kiirkinnitusmördiga SPIDY 15 (vt vastavat tehnilist andmelehte).

Pärast kapilaartõusu vastast töötlemist soolade kuivamise kahjuliku mõju kõrvaldamiseks, on vajalik seinad krohvida CALIBRO niiskuse- ja soolavastase krohviga (vt vastavat tehnilist juhendit).

Viimistlege tasandusse guga X-LIME (vt vastavat tehnilist andmelehte).

Vaadake tootele pühendatud videot

YOUTUBE VIDEO



Viited on saadaval aadressil www.volteco.com

TARBIMINE JA SAAGIK

Pritsimisel on toote keskmine kulu 10 cm³/m müüritise paksuse iga cm kohta.

PAKEND JA LADUSTAMINE

Tarnitakse 600 cc Unipakis või 15 kg potis.

Pakendeid tuleb hoida ruumides, mis on kaitstud päikesevalguse ja niiskuse eest ning mille temperatuur ei tohi olla alla +5 °C.

Säilitusaeg 12 kuud.

FÜSIKALISED JA TEHNILISED OMADUSED

Konkreetne	Väärtused
Aspekt	valge kreemjas pasta
Tihedus (+20 °C)	0,9 g/cm ³
Kasutustemperatuur	+5 °C kuni +35 °C

INDIKATIIVNE TARBIMINE (6)

Müüritise paksus	Ühe pakendi arv lineaarse meetri kohta
Seina paksus 60 cm	1 tükk
Seina paksus 50 cm	0,83 tükki
Seina paksus 40 cm	0,66 tükki
Seina paksus 26 cm	0,43 tükki
Seina paksus 13 cm	0,21 tükki

TRIPLEZERO: 10 cc/m iga cm müüritise paksuse kohta

* Ligikaudne kulu: sõltub müüritise paksusest, TRIPLEZERO padrunite/pakendite, mis on vajalik ühe jooksva meetri müüritise

**Müüritise paksus**

nt kui pean veekindlaks tegema 8 m
müüritise paksusega 40 cm: (8 m x 0,66 tk)
= 5,28 tk. (6 padrunit/pakend)

Ühe pakendi arv lineaarse meetri kohta

töötlemiseks. Väärtused on üksnes soovituslikud, kuna need võivad
sõltuvalt aluspinnast isegi märkimisväärselt varieeruda.

OHUTUS

Vaadake asjakohast ohutuskaarti.

AUTORIÕIGUS

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
Käesolevas dokumendis sisalduv teave, pildid ja tekstid on Volteco S.p.A. ainuomand.
Neid võidakse igal ajal ilma ette teatamata muuta.
Selle ja muude dokumentide (spetsifikatsioonid, brošüürid jne) kõige ajakohasemad versioonid on
kättesaadavad aadressil www.volteco.com.
Tõlke puhul võib tekst sisaldada tehnilisi ja keelelisi ebatäpsusi.

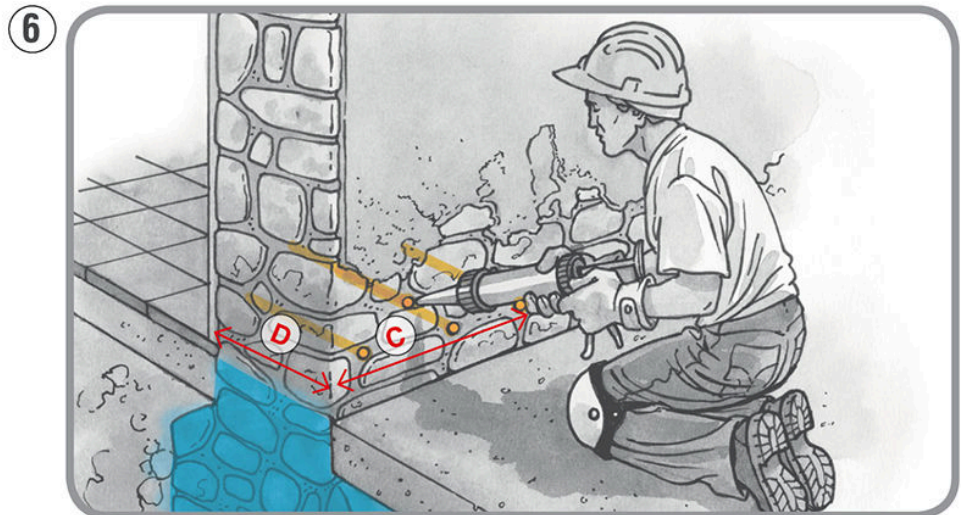
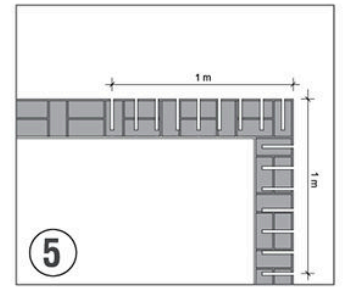
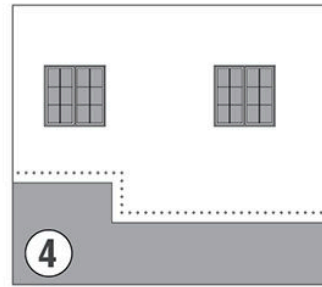
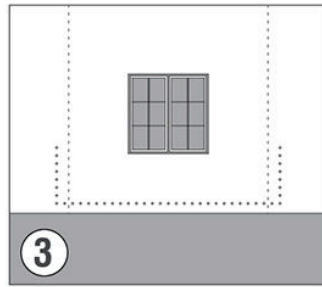
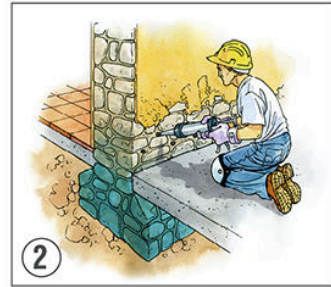
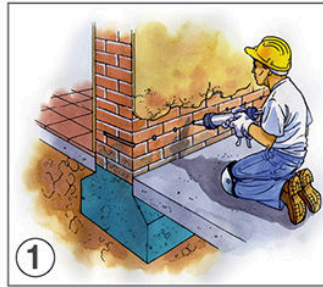
JURIIDILISED MÄRKUSED

Märkus ostjale/paigaldajale:
Käesolev Volteco S.p.A. poolt kättesaadavaks tehtud dokument on mõeldud üksnes ostja/taotleja
toetamiseks ja teavitamiseks.
See ei võta arvesse vajalikke teadmisi individuaalsest tegevuskontekstist, mille suhtes Volteco S.p.A.
jäab igal juhul kõrvale.
See ei muuda ega laienda tootja Volteco S.p.A. kohustusi.
See võib muutuda, mille osas peab rakendaja end enne iga üksikut rakendamist kurssi viima,
konsulteerides www.volteco.com.
Eespool esitatud selgitused laienevad müügivõrgu müügieelsele/järgsele tehnilisele/kaubanduslikule
teabele.

MANUSEID



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.