

POPIS PRODUKTU

ATRO VODASTOP CREME PLUS je superhydrofóbná, netoxická krémová emulzia pripravená na použitie. Poskytuje chemickú bariéru tým, že vytvára mimoriadne odolný „štít“ proti vzliňajúcej vlhkosti v murive.

ATRO VODASTOP CREME PLUS je vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.


VÝHODY

- Pripravené na použitie a jednoduchá aplikácia na injektovanie
- Vhodné pre vnútorné aj vonkajšie použitie
- Účinná a dlhotrvajúca vodoodpudivá ochrana
- Bez zápachu a rozpúšťadiel
- Vynikajúci pomer kvalita/cena

KDE SA POUŽÍVA

V poréznom murive, t. j. z plných tehál a/alebo kameňa, skál a tufu, na zníženie kapilárnej vzliňajúcej vlhkosti v murive pomocou injektáže.

PRÍPRAVA A REALIZÁCIA
ATRO VODASTOP CREME PLUS - Chemická bariéra pri úprave vzliňajúcej vlhkosti
Príprava povrchu

Je potrebné odstrániť všetky existujúce poškodené omietky do výšky najmenej 800 mm nad líniu maximálneho viditeľného poškodenia vlhkosťou.

Tehlové murivo (1 rad otvorov) (1)

Do steny vyvrtajte otvory s priemerom 12 mm do hĺbky 50 až 60 mm pred koncom muriva, vo vzdialenosti 120 mm od seba. Otvory vrtajte 150 mm nad úrovňou terénu.

Najefektívnejší systém je vŕtať vodorovne pozdĺž priebehu malty (maltového lôžka) na úrovni, ktorá je tesne nad najvyššou výškou medzi zemou a dlažbou.

Nerovnomerné kamenné steny (2 paralelné rady otvorov) (2)

Vyvrtajte dva rady otvorov s priemerom 12 mm do hĺbky o 60 mm menšej, ako je hrúbka steny. Dva paralelné rady otvorov budú od seba vzdialené 80 mm, stredová vzdialenosť medzi otvormi v tom istom rade bude 120 mm a otvory v oboch radoch budú od seba posunuté o 60 mm, aby sa dosiahol striedavý vzor otvorov (injekčná sieť)..

Mokrú súvislú stenu v kontakte s inými jednotkami (3)

Ak je potrebné ošetriť časť vlhkej steny, ktorá je spoločná pre viaceré nehnuteľnosti, ktoré nemajú v úmysle vykonať sanáciu pomocou ATRO VODASTOP CREME PLUS, zdôrazňujeme potrebu izolovať ošetrovanú časť steny pomocou dvoch zvislých vstrekaných pásov, ktoré je potrebné realizovať na koncoch sanovanej plochy do takej výšky, aby sa zabránilo prenikaniu vlhkosti zo susedných plôch.

Základy na rôznych úrovniach (4)

V prípade súvislých stien postavených na základoch osadených v rôznych výškach musí konštrukcia obruby vstrekovanej s prípravkom ATRO VODASTOP CREME PLUS, ktorý pôsobí ako bariéra pre kapilárny vzostup, zachovávať rovnakú vzdialenosť od terénu, a preto musí kopírovať profil terénu.

Roh budovy (5)

Ak máte v úmysle ošetriť okraj muriva len lokálne (čiastočný zásah, ktorý je neodporúčaný a nevhodný), odporúča sa predĺžiť obrubu proti kapilárnemu vzostupu ATRO VODASTOP CREME PLUS na minimálne 1 m po oboch stranách ošetrovanej plochy.

Po vyvrtaní otvorov vyčistite zvyšky vyfúkaním alebo vysávaním.

Pokračujte so vstrekaním ATRO VODASTOP CREME PLUS, kým nebude otvor úplne zaplnený. Priemerná spotreba produktu je 10 ml/m na každý cm hrúbky muriva.

Po injektovaní ATRO VODASTOP CREME PLUS vyplňte otvory rýchlo tuhúcou maltou SPIDY 15 (pozri príslušný technický list).

Ďalšie odporúčané práce (po konzultácii s technickým oddelením): Povrch okolo vrtu musí byť utesnený pomocou hydroizolácie PLASTIVO 180 v dvoch vrstvách. Aby sa zabránilo nežiadúcim výkvetom, steny odporúčame omietať vhodnými sanačnými omietkami.

Aplikácia ako ochrana fasády (po konzultácii s technickým oddelením): Aplikujte štetcom alebo valčekom v jednom alebo dvoch pracovných cykloch. Záleží to od nasiakavosti fasády.

Po ošetrení proti vzliňajúcej vlhkosti, aby sa eliminovali škodlivé účinky vysychajúcich solí, je potrebné steny omietať omietkou CALIBRO proti vlhkosti a soliam (pozri príslušný technický list). Konečnú úpravu vykonajte vyrovnávacou hmotou X-LIME (pozri príslušný technický list).

SPOTREBA A VÝNOS

Pri injektážach je priemerná spotreba produktu 1L/m² prierezovej plochy muriva (1m x 1m).

BALENIE A SKLADOVANIE

Dodáva sa v 600 ml Unipack (saláma) alebo 16,5L vedre.

Skladovanie sa musí vykonávať v prostredí chránenom pred slnkom a vlhkosťou s teplotou nie nižšou ako +5°C.

FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Technické údaje	Hodnoty
Vzhľad	krémovo biela pasta
Hustota (+20°C)	0,9 g/cm ³
Teplota aplikácie	od +5°C do + 35°C

ORIENTAČNÁ SPOTREBA (6)

Hrúbka stien	Počet Unipack (600ml) na bežný meter
100 cm	1,67 kus
60 cm	1 kus
50 cm	0,83 kus
45 cm	0,75 kus
30 cm	0,50 kus
15 cm	0,25 kus

ATRO VODASTOP CREME PLUS: 10 ml/m na každý cm hrúbky muriva
napr.: ak máme hydroizolovať 8 m 45 cm hrubého muriva: (8 m x 0,75 ks) = 6 ks.

*Orientačná spotreba kaziet/jednorazových balení ATRO VODASTOP CREME PLUS potrebných na ošetrenie jedného bežného metra muriva v závislosti od hrúbky muriva. Hodnoty sú čisto orientačné, pretože sa môžu líšiť, a to aj výrazne v závislosti od podkladu.



BEZPEČNOSŤ

Pozrite si príslušnú kartu bezpečnostných údajov.

AUTORSKÉ PRÁVA

© Copyright ATRO s.r.o. - Všetky práva vyhradené.

Informácie, obrázky a texty obsiahnuté v tomto dokumente sú výhradným vlastníctvom ATRO s.r.o..
Môžu sa kedykoľvek zmeniť bez upozornenia.

Najaktuálnejšie verzie tohto a ďalších dokumentov (špecifikácie, brožúry, iné) sú k dispozícii na
www.atro.sk V prípade prekladu môže text obsahovať technické a jazykové nedostatky.

PRÁVNE UPOZORNENIA

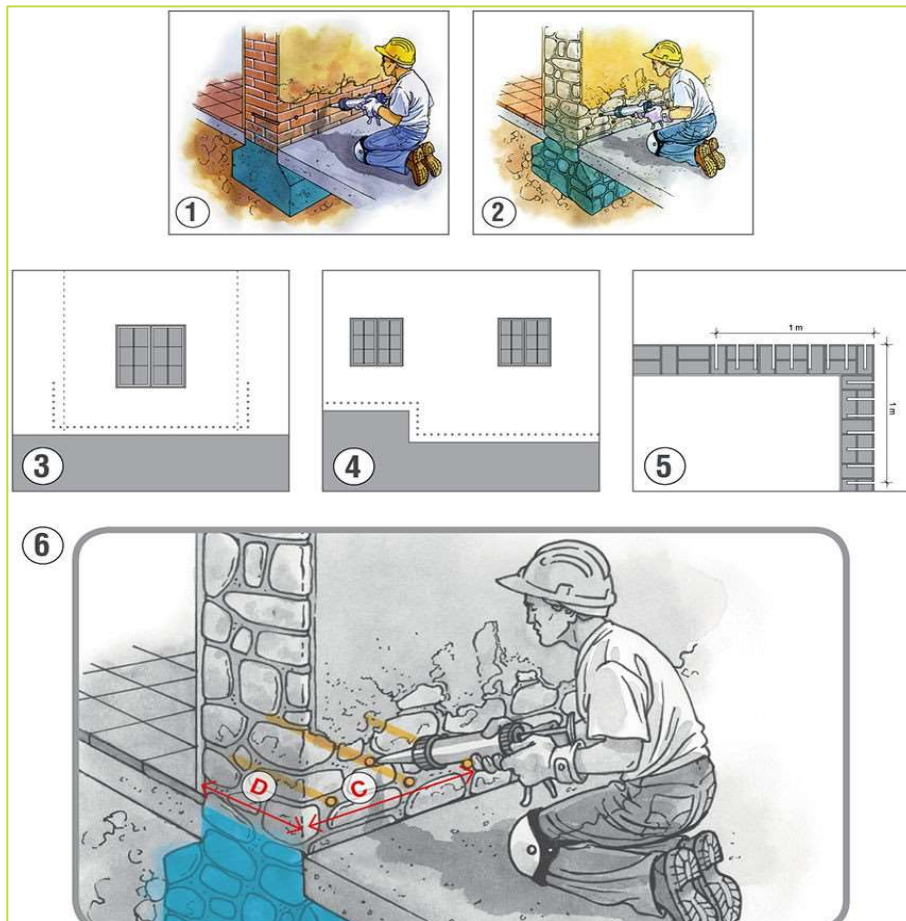
Poznámka pre kupujúceho/inštalatéra:


Tento dokument sprístupnený spoločnosťou ATRO s.r.o. slúži ako podpora a orientačný údaj pre kupujúceho/aplikátora. Neberie do úvahy potrebnú hĺbkovú analýzu jednotlivých prevádzkových súvislostí, ktoré ATRO s.r.o. nepozná a nebude za tieto súvislosti zodpovedné.






Neupravuje ani nerozširuje povinnosti spoločnosti ATRO s.r.o.

Je náchylný na variácie, pre ktoré si musí aplikátor zabezpečiť najaktuálnejší dokument pred každou jednotlivou aplikáciou na webovej stránke www.atro.sk

Vyššie uvedené objasnenia sa vzťahujú na predpredajné technické/obchodné informácie predajnej siete.



 = 10 cc x cm (D) x m (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. 