

AquaStop Cream Inject Activator®

Aktivačný prostriedok na krémovú injektáž

Popis

AquaStop Cream Inject Activator® - je emulzný aktivačný prostriedok vyvinutý na zvýšenie účinku a skrátenie doby potrebnej na aktiváciu, tj naštartovanie tvorby hydrofóbnej clony pri použití krémovej injektáže **AquaStop Cream®** v ťažkých podmienkach v murive.

AquaStop Cream Inject Activator® je určený predovšetkým na úpravu prostredia pre krémovú injektáž v materiáloch, ktoré svojím charakterom spomaľujú prirodzené prenikanie injektážnej látky do hmoty muriva a predlžujú tak prirodzenú aktiváciu krémovej Injektáže. Ide predovšetkým o dva typy prostredia. Prvým je murivo z hutného, málo nasiakavého materiálu ako je kameň, betón ai, druhým prípadom je bežne nasiakavé murivo, avšak s veľmi nízkou aktuálnou vlhkosťou v čase vykonávania injektáže, napr. preventívnej injektáže. **AquaStop Cream Inject Activator®** je vhodné použiť najmä v prípadoch, kde sa vykonáva injektáž v hutnom, málo pórovitom a zároveň suchom prostredí. Tento aktivačný prípravok bol vyvinutý pre tento prípad najmenej vhodných faktorov, aby účinok bol rovnako spoľahlivý ako v murive zavlhnutom a poréznom. Nebol vyvinutý z dôvodu, že by injektážny krém **AquaStop Cream®** bol menej účinný ako podobné injektážne prostriedky, ale z dôvodu, že sme dlhodobými aplikáciami v reálnych aj laboratórnych podmienkach zistili, že tento aktivačný prípravok jednoznačne zvyšuje a uľahčuje vznik hydrofóbnej clony v murive vo vyššie uvedených neštandardných a najmenej výhodných prostrediach a druhoch muriva. Je to naše know how, ktorým sme preukázateľne posunuli krémovú injektáž do maximálnej účinnosti aj vo vyššie uvedených nevýhodných faktoroch injektovaného muriva, ako je murivo málo pórovitý (kameň, betón a pod.) v kombinácii s minimálnou aktuálnou percentuálnou vlhkosťou.

AquaStop Cream Inject Activator® sa používa na ľahké prevlhčenie injektážnych vrtov a tým materiálu muriva pred aplikáciou krémovej injektáže. Aktívna podpora uvoľňovania účinnej zložky z následnej krémovej injektáže a lepšie prenikanie hydrofóbných materiálov do všetkých zložiek muriva urýchľuje proces tvorby hydroizolačnej clony v celom objeme muriva a tým spojené vysychanie konštrukcie.

AquaStop Cream Inject Activator® nie je nutné používať v nasiakavom a dostatočne vlhkom murive, ktoré poskytuje vhodné podmienky na účinné pôsobenie už samotnej krémovej injektáže **AquaStop Cream®**.

AquaStop Cream Inject Activator® obsahuje účinné zložky vo vodnej emulzii, neobsahuje žiadne organické rozpúšťadlá a je veľmi dobre zlučiteľný s materiálom muriva.

Výhody

AquaStop Cream Inject Activator®

- Zvyšuje a urýchľuje účinnosť krémovej injektáže **AquaStop Cream®** v ťažkom prostredí
- Aktivuje tvorbu hydroizolačnej clony v konštrukcii
- Podporuje injektáže v málo nasiakavom murive - v betóne, kameni, ostro pálených tehliach
- Podporuje injektáže v suchom murive pri preventívnych injektážach
- Rýchla, čistá a jednoduchá aplikácia
- Nízka viskozita pripravenej aktivačnej emulzie umožňuje aplikáciu ľubovoľným postrekovačom
- Bez rozpúšťadiel a nebezpečných látok, hygienicky a ekologicky nezávadný

Použitie

AquaStop Cream Inject Activator® je určený výhradne na použitie do muriva bezprostredne pred krémovou injektážou **AquaStop Cream®** v murive z hutného, málo nasiakavého, materiálu (kameň, betón

AquaStop Cream Inject Activator®

Aktivačný prostriedok na krémovú injektáž

alebo ostro pálené tehly) alebo v bežnom murive s veľmi nízkou alebo nerovnomerne rozloženou aktuálnou vlhkosťou (preventívne injektáže, premenné zloženie muriva).

Použiť **AquaStop Cream Inject Activator®** bez následnej krémovej injektáže **AquaStop Cream®** sa neodporúča; samostatne použitá aktivačná emulzia nemá výrazné hydrofobizačné účinky.

Pre informácie a poradenstvo o najvhodnejšom použití výrobku **AquaStop Cream Inject Activator®** v kombinácii s krémovou injektážou **AquaStop Cream®** sa prípadne obráťte na technické oddelenie firmy TRUMF sanace s.r.o.

Aplikácia

AquaStop Cream Inject Activator® sa vpraví, napr. vstrekom, aplikátorom, ktorý máme v ponuke, do pripravených injektážnych vrtov cca 2 až 24 hod. pred začatím krémovej injektáže.

Nejedná sa o skutočnú injektáž, správna aplikácia spočíva iba v ľahkom zvlhčení vrtov, a tým muriva, aktivačnou látkou.

Pre informácie a poradenstvo o najvhodnejšom použití a efektívnom spôsobe aplikácie **AquaStop Cream Inject Activator®** môžete kontaktovať technické oddelenie firmy TRUMF sanácie s.r.o., prípadne volajte na poradenskú linku +420 731 565 565, ktorú prevádzkuje konateľ spoločnosti Jiří Schwarz a to od po – pia od 9 h – 15 hod av sobotu od 10-12 hod. Aj na našich webových stránkach je verejne prevádzkovaná internetová Poradňa, kam je možné zaslať otázku, prípadne si môžete vyhľadať rovnakú otázku, ktorá bola už pred Vami zodpovedaná a to podľa vyhľadávacích štítkov.

Príprava konštrukcie a injektážne vrty

Aktivačná emulzia z **AquaStop Cream Inject Activator®** sa aplikuje do pripravenej konštrukcie a injektážnych vrtov určených na krémovú injektáž, viď TL **AquaStop Cream®**

Postup nástreku

Aktivačná emulzia z **AquaStop Cream Inject Activator®** sa aplikuje pri teplotách prostredia +5 až +30 °C krátkym prostriedkom do vrtov.

Chráňte konštrukciu pred mrazom, do doby aplikácie následnej krémovej injektáže (max. 24 hod.) nesmie teplota konštrukcie klesnúť po 0 °C.

Pred prestrekom prečistíte vyvrtané otvory stlačeným vzduchom od hrubých nečistôt a jemného prachu.

Spotreba aktivačnej emulzie a **AquaStop Cream Inject Activator®** závisí od charakteru a nasiakavosti muriva, orientačné hodnoty spotreby sú uvedené v časti Technické informácie.

Čistenie a údržba zariadenia

Všetky aplikačné nástroje a vybavenie je nutné ihneď po použití vypláchnuť a umyť teplou vodou, prípadne s použitím saponátov.

AquaStop Cream Inject Activator®

Aktivačný prostriedok na krémovú injekť

Technické informácie

Aktívna látka:	silan/siloxan
Báza:	vodná emulzia bez rozpúšťadiel
Vzhľad:	belavá tekutina
Zápach:	bez zápachu
Hustota:	0,99±0,01 kg/dm ³
Aplikačná teplota:	+5 až +30 °C

Orientačná spotreba aktivačnej emulzie AquaStop Cream Inject Activator®

Hrúbka muriva	mm	150	450	750	1000
Osová vzdialenosť (rozstup vrtov)	mm	100			
Objem aktivátora na jeden otvor cca	ml	18	56	95	127
Spotreba aktivátora na 1 m dĺžky muriva	l	0,18	0,56	0,95	1,30

Balenie

Fľaša 1 l, kanyster 5 l a 10 l

Skladovanie

- V suchu, chráňte pred slnečným žiarením, chráňte pred mrazom
- • Odporúčaná teplota +5 až +30 °C
- • Minimálna trvanlivosť AquaStop Cream Inject Activator® v neotvorenom obale je 12 mesiacov.

Kontrola kvality

Vo Slovenskej republike bolo na výrobok vydané SK technické posúdenie č. SK TP-19/0037 vydané Technickým a skúšobným ústavom stavebným, n. o., AO TP04 a SK vyhlásenie o parametroch č. 0001/2019.

Ochrana zdravia a bezpečnosť pri práci

Výrobok nie je podľa nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015 klasifikovaný ako nebezpečný.

- Na ochranu kože použite priliehavý ochranný odev, obuv a rukavice
- Na ochranu zraku použite tesne priliehavé ochranné okuliare
- Pri zasiahnutí očí alebo pokožky ihneď dôkladne vypláchnite prúdom čistej vody, ak problémy pretrvávajú, vyhľadajte lekára
- Pri náhodnom požití nevyvolávajte zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc

Ďalšie informácie sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov výrobku.

Kontakt

TRUMF sanace s.r.o.

Sídlo: Blatnická 14/3, Praha 5 Sobín, PSČ 155 21, Česká republika

Technické oddelenie: Jiří Schwarz

AquaStop Cream Inject Activator[®]

Aktivačný prostriedok na krémovú injeckáž

Mob: +420 603 589 130, +420 731 565 565

Prevádzka: Dvorská 1163, Rudná u Prahy, PSČ 252 19, Česká Republika

Pevná linka: +420 235 312 000

www.injektaz-muriva-svojpomocne.sk

Info@injektaz-muriva-svojpomocne.sk

Vydané: 20.5.2021

Revízia č.: 1

Údaje uvedené v tomto technickom liste vychádzajú z úrovne našich súčasných znalostí a skúseností. Výrobca nenesie zodpovednosť za následky použitia tohto výrobku pre iné účely a iným spôsobom, než je popísané v tomto technickom liste. Tento technický list nie je právne záväznou zárukou určitých vlastností a vhodnosti použitia pre konkrétny účel a nezbavuje spracovateľa povinnosti robiť vlastné skúšky. Pri používaní tohto výrobku je nutné dodržiavať platné zákonné nariadenia a predpisy