

AquaStop Cream Inject Activator®

Aktivační prostředek pro krémovou injektáž

Popis

AquaStop Cream Inject Activator® - je emulzní aktivační prostředek vyvinutý pro zvýšení účinku a zkrácení doby potřebné k aktivaci, tj. nastartování tvorby hydrofobní clony při použití krémové injektáže **AquaStop Cream®** v obtížných podmínkách ve zdivu.

AquaStop Cream Inject Activator® je určen především pro úpravu prostředí pro krémovou injektáž v materiálech, které svým charakterem zpomalují přirozené pronikání injektážní látky do hmoty zdiva a prodlužují tak přirozenou aktivaci krémové Injektáže. Jedná se především o dva typy prostředí. Prvním je zdivo z hutného, málo nasákavého materiálu jako je kámen, beton aj, druhým případem je běžně nasákavé zdivo, ovšem s velmi nízkou aktuální vlhkostí v době provádění injektáže, např. preventivní injektáže. **AquaStop Cream Inject Activator®** je vhodné použít zejména v případech, kde se provádí injektáž v hutném, málo porézním a zároveň suchém prostředí. Tento aktivační přípravek byl vyvinut pro tento případ nejméně vhodných faktorů, aby účinek byl stejně spolehlivý jako ve zdivu zavlhlém a porézním. Nebyl vyvinut z důvodu, že by injektážní krém **AquaStop Cream®** byl méně účinný než podobné injektážní prostředky, ale z důvodu, že jsme dlouhodobými aplikacemi v reálných i laboratorních podmínkách zjistili, že tento aktivační přípravek jednoznačně zvyšuje a usnadňuje vznik hydrofobní clony ve zdivu ve výše uvedených nestandardních a nejméně výhodných prostředích a druzích zdiva. Je to naše know how, kterým jsme prokazatelně posunuli krémovou injektáž do maximální účinnosti i ve výše uvedených nevýhodných faktorech injektovaného zdiva, jako je zdivo málo porézní (kámen, beton apod.) v kombinaci s minimální aktuální procentuální vlhkostí.

AquaStop Cream Inject Activator® se používá pro lehké provlhčení injektážních vrtů a tím materiálu zdiva před aplikací krémové injektáže. Aktivní podpora uvolňování účinné složky z následné krémové injektáže a lepší pronikání hydrofobních materiálů do všech složek zdiva urychluje proces tvorby hydroizolační clony v celém objemu zdiva a s tím spojené vysychání konstrukce.

AquaStop Cream Inject Activator® není nutné používat v nasákavém a dostatečně vlhkém zdivu, které poskytuje vhodné podmínky pro účinné působení již samotné krémové injektáže **AquaStop Cream®**.

AquaStop Cream Inject Activator® obsahuje účinné složky ve vodní emulzi, neobsahuje žádná organická rozpouštědla a je velmi dobře slučitelný s materiálem zdiva.

Výhody

AquaStop Cream Inject Activator®

- Zvyšuje a urychluje účinnost krémové injektáže AquaStop Cream® v obtížném prostředí
- Aktivuje tvorbu hydroizolační clony v konstrukci
- Podporuje injektáže v málo nasákavém zdivu - v betonu, kameni, ostře pálených cihlách
- Podporuje injektáže v suchém zdivu při preventivních injektážích
- Rychlá, čistá a jednoduchá aplikace
- Nízká viskozita připravené aktivační emulze umožňuje aplikaci libovolným postřikovačem
- Bez rozpouštědel a nebezpečných látek, hygienicky a ekologicky nezávadný

Použití

AquaStop Cream Inject Activator® je určen výhradně pro použití do zdiva bezprostředně před krémovou injektáží **AquaStop Cream®** ve zdivu z hutného, málo nasákavého, materiálu (kámen, beton

AquaStop Cream Inject Activator®

Aktivační prostředek pro krémovou injektáž

nebo ostře pálené cihly) nebo v běžném zdivu s velmi nízkou nebo nerovnoměrně rozloženou aktuální vlhkostí (preventivní injektáže, proměnné složení zdiva).

Použít **AquaStop Cream Inject Activator®** bez následné krémové injektáže **AquaStop Cream®** se nedoporučuje; samostatně použitá aktivační emulze nemá výrazné hydrofobizační účinky.

Pro informace a poradenství o nejvhodnějším použití výrobku **AquaStop Cream Inject Activator®** v kombinaci s krémovou injektáží **AquaStop Cream®** se případně obraťte na technické oddělení firmy TRUMF sanace s.r.o.

Aplikace

AquaStop Cream Inject Activator® se vpraví, např. vstříkem, aplikátorem, který máme v nabídce, do připravených injektážních vrtů cca 2 až 24 hod. před zahájením krémové injektáže.

Nejedná se o skutečnou injektáž, správná aplikace spočívá pouze v lehkém zvlhčení vrtů, a tím zdiva, aktivační látkou.

Pro informace a poradenství o nejvhodnějším použití a efektivním způsobu aplikace **AquaStop Cream Inject Activator®** můžete kontaktovat technické oddělení firmy TRUMF sanace s.r.o., případně volejte na poradenskou linku +420 731 565 565, kterou provozuje jednatel společnosti Jiří Schwarz a to od po – pá od 9 h – 15 hod a v sobotu od 10-12 hod. Také na našich webových stránkách je veřejně provozována internetová Poradna, kam lze zaslat dotaz, případně si můžete vyhledat stejný dotaz, který byl již před Vámi zodpovězen a to dle vyhledávacích štítků.

Příprava konstrukce a injektážní vrtů

Aktivační emulze z **AquaStop Cream Inject Activator®** se aplikuje do připravené konstrukce a injektážních vrtů určených pro krémovou injektáž, viz TL **AquaStop Cream®**

Postup nástřiku

Aktivační emulze z **AquaStop Cream Inject Activator®** se aplikuje při teplotách prostředí +5 °C až +30 °C krátkým prostřikem do vrtů.

Chraňte konstrukci před mrazem, do doby aplikace následné krémové injektáže (max. 24 hod.) nesmí teplota konstrukce klesnout pod 0 °C.

Před prostřikem pročistěte vyvrtané otvory stlačeným vzduchem od hrubých nečistot a jemného prachu.

Spotřeba aktivační emulze a **AquaStop Cream Inject Activator®** závisí na charakteru a nasákavosti zdiva, orientační hodnoty spotřeby jsou uvedeny v části Technické informace.

Čištění a údržba zařízení

Veškeré aplikační nástroje a vybavení je nutno ihned po použití vypláchnout a umýt teplou vodou, případně s použitím saponátů.

AquaStop Cream Inject Activator®

Aktivační prostředek pro krémovou injektáž

Technické informace

Aktivní látka:	silan/siloxan
Báze:	vodní emulze bez rozpouštědel
Vzhled:	bělavá tekutina
Zápach:	bez zápachu
Hustota:	0,99±0,01 kg/dm ³
Aplikační teplota:	+5 až +30 °C

Orientační spotřeba aktivací emulze a koncentráту AquaStop Cream Inject Activator®

Tloušťka zdiva	mm	150	450	750	1000
Osová vzdálenost (rozteč vrtů)	mm	100			
Objem aktivátoru na jeden otvor cca	ml	18	56	95	127
Spotřeba aktivátoru na 1 m délky zdiva	l	0,18	0,56	0,95	1,30

Balení

Láhev 1 l, kanystr 5 l a 10 l

Skladování

- V suchu, chraňte před slunečním zářením, chraňte před mrazem
- Doporučená teplota +5 °C až +30 °C
- Minimální trvanlivost AquaStop Cream Inject Activator® v neotevřeném obalu je 12 měsíců.

Kontrola kvality

Výrobek a jeho výroba podléhá stále kontrole kvality podle systému řízení výrobce. Na výrobek bylo vydáno Stavební technické osvědčení č. 050-023138 a certifikát č. 204/C5/2020/050-023141, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., AO 204. Ve Slovenské republice bylo na výrobek vydáno 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 zdraví a bezpečnost při práci

Výrobek **není** podle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 a nařízení Komise (EU) č. 830/2015

klasifikován jako nebezpečný.

- Pro ochranu kůže použijte přiléhavý ochranný oděv, obuv a rukavice
- Pro ochranu zraku použijte těsně přiléhavé ochranné brýle
- Při zasažení očí nebo pokožky ihned důkladně vypláchněte proudem čisté vody, pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékaře
- Při náhodném požití nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc

Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

AquaStop Cream Inject Activator[®]

Aktivační prostředek pro krémovou injektáž

Kontakt

TRUMF sanace s.r.o.

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

Technické oddělení: Jiří Schwarz

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

Provozovna: Dvorská 1163, Rudná u Prahy, PSČ 252 19

Pevná linka: +420 235 312 000

www.injektaz-zdiva-svepomoci.cz

info@injektaz-zdiva-svepomoci.cz

Vydáno: 20.5.2021

Revize č.: 1

Údaje uvedené v tomto technickém listě vycházejí z úrovně našich současných znalostí a zkušeností. Výrobce nenese zodpovědnost za následky použití tohoto výrobku pro jiné účely a jiným způsobem, než je popsáno v tomto technickém listě. Tento technický list není právně závaznou zárukou určitých vlastností a vhodnosti použití pro konkrétní účel a nezbavuje zpracovatele povinnosti provádět vlastní zkoušky. Při používání tohoto výrobku je nutno dodržovat platná zákonná nařízení a předpisy.
06ru20