

SaltStop

Primární nátěr pro vlhké a soli obsahující podklady

Popis

SaltStop je nízkoviskózní kapalina na bázi silikátů a polymeru. Jedná se o do hloubky penetrující primární nátěr na vlhké a soli obsahující podklady. V závislosti na charakteru podkladu nátěr penetruje až do hloubky 2 cm. Na vlhkých podkladech, které obsahují ve vodě rozpustné soli, dochází ke snížení celkového objemu pórů (celkové porozity), což vede ke snížení rizika tvorby nových solných výkvětů. SaltStop zároveň zvyšuje chemickou a mechanickou odolnost minerálních stavebních materiálů a má hydrofobizační a zpevňující účinky na podklad. SaltStop je kompatibilní s maltami, omítkami, cementovými maltami, betonem a pískovcem. Není vhodný pro sádku.

Výhody

- minimalizuje možnost vzniku dalších výkvětů
- účinně snižuje nasákavost podkladu
- zvyšuje odolnost podkladu proti agresivní vodě
- zvyšuje odolnost podkladu vůči cyklům zamrzání - tání
- ekonomičnost a snižování nákladů díky minimální potřebě přístrojů, materiálů a pracnosti
- zpevňuje podklad

Typické aplikace

- impregnace zabraňující tvorbě výkvětů solí na povrchu sanačního systému Sanax
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní terénu

Aplikace

Primární nátěr SaltStop může být aplikován na slabě i silně nasákové podklady, suché i vlhké.

Povrchy, které mají být napenetrovány, musí být čisté, soudržné a strukturálně celistvé. Odstraňte veškerý cizorodý materiál, jako jsou staré nátěry, nesoudržné omítky, mastnoty a ostatní nečistoty, které mohou negativně ovlivnit adhezi primeru. Výkvěty solí musí být odstraněny okartáčováním.

Penetrační nátěr SaltStop je dodáván ve formě přímo připravené k použití.

Do hloubky penetrující primer

Penetrační nátěr SaltStop nanášejte štětcem nebo nástřikem. Během vytvrzování nátěru nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod 0 °C. Výkvěty solí, které vystoupí k povrchu substrátu během vytvrzování nátěru, musí být odstraněny okartáčováním. Po plném vytvrzení SaltStop k tvorbě výkvětů dále nedochází.

Ochrana povrchu

Penetrační nátěr SaltStop nanášejte nástřikem, válečkem nebo štětcem. Po aplikaci dochází ke zpevnění a zlepšení chemické a mechanické odolnosti povrchu. Ochranný nátěr je plně funkční po cca 16 hodinách od aplikace.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

SaltStop

Primární nátěr pro vlhké a soli obsahující podklady

Aplikace	<p><u>Upozornění:</u> Následné další sanační vrstvy se nanáší do ještě čerstvého nátěru, může dojít prostřednictvím silné hydrofobizace zaschlého nátěru k separaci, čímž by se zamezilo kompaktnímu spojení další vrstvy sanační omítky s podkladem.</p> <p>Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraníte mechanicky.</p>														
Technické informace	<table border="1"> <tr> <td>Hustota</td> <td>1,10 – 1,15 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota</td> <td>min. 5 °C</td> </tr> <tr> <td>Hodnota pH</td> <td>11 - 13</td> </tr> <tr> <td>Vzhled povrchu po aplikaci</td> <td>transparentní, mírně lepivý</td> </tr> <tr> <td>Aplikace dalších vrstev</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cementové stavební materiály</td> <td>po 30 minutách</td> </tr> <tr> <td>akrylátové a silikátové barvy</td> <td>po 24 hodinách</td> </tr> </table>	Hustota	1,10 – 1,15 kg/dm ³	Aplikační teplota	min. 5 °C	Hodnota pH	11 - 13	Vzhled povrchu po aplikaci	transparentní, mírně lepivý	Aplikace dalších vrstev		cementové stavební materiály	po 30 minutách	akrylátové a silikátové barvy	po 24 hodinách
Hustota	1,10 – 1,15 kg/dm ³														
Aplikační teplota	min. 5 °C														
Hodnota pH	11 - 13														
Vzhled povrchu po aplikaci	transparentní, mírně lepivý														
Aplikace dalších vrstev															
cementové stavební materiály	po 30 minutách														
akrylátové a silikátové barvy	po 24 hodinách														
Spotřeba	<p>Primer: cca 100 až 130 ml/m²</p> <p>Ochrana povrchu: 130 až 200 ml/m²</p> <p>V případě velmi savých povrchů může být spotřeba až dvojnásobná.</p>														
Vzhled	SaltStop je slabě nažloutlá transparentní kapalina.														
Balení	<p>1 ltr / 1,12 kg</p> <p>3 ltr / 3,36 kg</p> <p>10 ltr / 11,2 kg</p>														
Skladování	<p>Výrobek SaltStop musí být skladován v suchu, minimální skladovací teplota nesmí klesnout pod 5 °C. Životnost výrobku v originálním neotevřeném obalu při dodržení výše uvedených podmínek je minimálně 24 měsíců.</p> <p>Pokud byl výrobek vystaven mrazu, nemůže být již používán. Všechny nádoby musí být před použitím řádně promíchány.</p>														
Ochrana zdraví	<p>Výrobek SaltStop je klasifikován jako žíravý! Výrobek způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Chraňte oči, pokožku a oděv před potřísněním. Vždy používejte ochranné rukavice a obličejový štít.</p> <p>Zasažené oči nebo pokožku ihned vypláchněte proudem čisté vody. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetrvávají. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Okamžitě vyhledejte lékaře.</p> <p>Citlivé plochy (např. hliník, sklo atd.) mohou být naleptány.</p>														

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

SaltStop

Primární nátěr pro vlhké a soli obsahující podklady

Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.

Při práci vždy noste ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle nebo obličejový štít. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličej. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou. Při zasažení očí nebo pokožky okamžitě omývejte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.

Kontakt

Sanax chemical construction s.r.o.
Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín
www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.