

ResiCote F1S

Bezbarvý nátěr na bázi silanů s vytvořením bezprašného mokrého efektu.

Popis	ResiCote F1S je jednosložková transparentní kapalina na bázi α -silanu určená pro nátěr betonových podlah, cihel, přírodních kamenů, dlažby a leštěného betonu.
Výhody	<ul style="list-style-type: none">• snížení špinivosti podkladu• snížení nasákavosti podkladu• vytváří mokrý efekt• přímo připravená k použití• nanáší se štětkou, štětcem, válečkem nebo stříkáním• chemicky i fyzikálně slučitelná s ošetřovaným prostředím• proniká i do velmi jemných kapilár• vynikající stabilita
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none">• finální povrchová úprava – nátěr interiérových betonových stavebních materiálů
Příprava podkladu	<p>Betonové povrchy, které mají být ošetřeny, musí být důkladně čisté a strukturálně celistvé. Odstraňte veškerý cizorodý materiál, jako jsou předchozí nátěry, výkvěty, mastnoty a ostatní nečistoty, které mohou negativně ovlivnit přídržnost výrobku.</p> <p>Podklad musí být suchý a vyzrálý.</p> <p>Jako penetraci použijeme ResiCote F1S +max.10% Aditive RX.</p> <p>Ošetřovat nelze tyto podklady: neporézní materiály jako asfaltové živice, kovy, plasty, dřevěné porézní materiály (dřevo, dřevotříska apod.) U stavebních děl zatížených vztlínající vlhkostí je třeba nejprve provést jejich hydroizolaci.</p>
Aplikace	<p>Nátěr ResiCote F1S je dodávána přímo připravená k aplikaci. Není doporučeno ji dále ředit vodou, ani směšovat s jakýmkoli jinými prostředky.</p> <p>ResiCote F1S nanášejte na podklad válečkem, štětkou, štětcem nebo stříkáním. Dbejte na rovnoměrné nanášení, nesmí se tvořit louže. Po nastříkání je možné rozetřít kapalinu do rovnoměrné vrstvy pomocí mopu.</p> <p>Na silně nasákavých podkladech je zpravidla nutná vícenásobná aplikace přípravku. Druhá vrstva se nanáší nejlépe křížem přes první. Nanášejte pouze takové množství, aby po aplikaci druhé vrstvy došlo k úplnému vsáknutí kapaliny do podkladu. Dbejte na stejnoměrný nános nátěru na celou ošetřovanou plochu.</p> <p>Aplikaci ResiCote F1S nástřikem je možné provádět běžným postřikovačem, a to stejnoměrně křížovým nástřikem z menší blízkosti, dokud se nátěr vsakuje do podkladu.</p> <p>Pokud během aplikace nebo bezprostředně po ní začne pršet, přerušete práci a čerstvě ošetřené plochy vhodným způsobem zakryjte.</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.

ResiCote F1S

Bezbarvý nátěr na bázi silanů s vytvořením bezprašného mokrého efektu.

Zasychání	Doba zasychání ResiCote F1S je cca 70 - 80 minut při normálních povětrnostních podmínkách a teplotě kolem 20 °C. Nátěr je pochozí po 24 hodinách.	
Spotřeba	Minimální doporučená spotřeba: 50 – 150 g/m ² první vrstva 20 – 50 g/m ² druhá vrstva, aplikace po 24 hodinách Spotřeba je závislá na savosti, porositě a drsnosti povrchu.	
Technické informace	Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
	Aktivní látka	α-silan
	Hustota (23 °C)	1,13 – 1,15 g/cm ³
	Hloubka průniku	cca 10 mm dle kvality podkladu
	Viskozita (25 °C)	70 - 80 mPa.s
Aplikační informace	Doba zasychání (23 °C)	2 hodiny
	Pochozí	24 hodin
	Teplota produktu	5 - 30 °C
	Teplota vzduchu a okolí	5 - 30 °C
	Teplota podkladu	min. o +3 °C vyšší než teplota rosného bodu
	Relativní vzdušná vlhkost	70 % při +23 °C
	Rosný bod	Pozor na kondenzaci. Podklad i nevytvrzený nátěr musí mít teplotu alespoň o 3 °C vyšší, než je rosný bod. Poznámka: Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu může vést ke tvorbě výkvětů.
Obsah vlhkosti podkladu	<4 %	
Čištění a údržba	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou.	
Balení	2,5kg (cca 2,2 ltr) 10kg (cca 8,8ltr) 25kg (cca 22ltr)	
Skladování	Výrobek ResiCote F1S by měl být skladován v původních, těsně uzavřených obalech v suchu a mimo dosah přímého slunečního záření. Minimální skladovací teplota nesmí klesnout pod 5 °C. Doba skladovatelnosti výrobku za těchto podmínek je minimálně 12 měsíců.	

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.

ResiCote F1S

Bezbarvý nátěr na bázi silanů s vytvořením bezprašného mokrého efektu.

		Pokud byl výrobek vystaven mrazu, nemůže být již používán.
Ochrana zdraví		Výrobek ResiCote F1S není klasifikován jako nebezpečný. Doporučujeme vždy nosit rukavice a ochranné brýle. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličej. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou. 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.