

FL

Hydrofobizační přípravek

Hydrofobizační prostředek na vodné bázi. Hydrofobizační nátěr k ošetření minerálních podkladů proti povětrnostním vlivům.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah netěkavých složek:	cca 5 %
Měrná hmotnost:	cca 1,0 kg/dm ³
Barva:	mléčně bílá
Teplota při zpracování:	nad +5°C do +30°C

VLASTNOSTI

Na stěny v interiéru i exteriéru.

Pro ruční zpracování.

Pro minerální omítky, pohledové zdivo z vápence, přírodního kamene, lícové zdivo, beton, betonové zděné prvky, pálené krytiny apod.

Zvyšuje vodoodpudivost a tím životnost povrchu, brání přístupu vody i do jeho trhlin o šíři až do 0,2 mm.

Snižuje špinavost, povrch se omyje deštěm, oživuje vzhled materiálů, zvyšuje odolnost proti kyselým dešťům.

Snižuje tvorbu plísní, mechu a biologického napadení povrchů.

Zamezuje tvorbě výkvětů a vyluhování rozpustných podílů.

Nátěr je difúzní pro vzduch a vodní páry. Odolný vůči teplotním změnám, ultrafialovému záření i exhalátům.

Transparentní, rychleschnoucí, bezředitlový. Nátěr se doporučuje obnovit za cca 5 – 7 let.

Nehodí se na zasolené a vlhké stavební materiály.

SLOŽENÍ

Kapalný prostředek na bázi vodné emulze silikonů.

PODKLAD

Podklad musí být pevný, nosný, čistý, nemastný, bez biologického napadení a obsahu škodlivých solí. Nové omítky: musí být vyzrálé (min. 4 týdny po jejich dokončení). Zašpiněné plochy očistit tlakovou vodou. Nedoporučuje se používat saponáty. Po umytí je nutné povrch nechat vyschnout min. 3 dny při suchém počasí. Prostředek vždy vyzkoušejte na ploše cca 0,2 – 0,5 m² pro kontrolu výsledného vzhledu ošetřeného povrchu a reálné spotřeby.

ZPRACOVÁNÍ

Nanášení se provádí válečkem, štětcem nebo stříkáním.

Doba zasychání je závislá na klimatických podmínkách, nátěr je proschlý během několika hodin, hydrofobizační efekt nastává již po 12 hodinách při normálních klimatických podmínkách.

Nanáší se neředitelný max. ve dvou vrstvách, nesmí stékat a po vyschnutí tvořit lesklá místa.

Nátěr se zpracovává při teplotách od + 5°C do + 30°C. Je nutné, aby teplota neklesla **pod 5°C** ani během **zasychání**.

Při aplikaci chránit natírané plochy před slunečním svitem a do zaschnutí před deštěm (**min. 24 hodin**).

Nenatírané plochy zakrýt, nářadí po použití omýt vodou.

SPOTŘEBA

0,2 – 1,0 l/m² dle typu podkladu, porézности a savosti. Obvyklá spotřeba cca 0,3 l/m². Při přetírání fasád pro zvýšení hydrofobity (aplikace na fasádní barvy) spotřeba cca 0,1 l/m². Skutečnou spotřebu je třeba zjistit předem na malém zkušebním vzorku.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat lze v uzavřeném nepoškozeném originálním obalu, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě +5 až 25°C. Přepravovat pouze při teplotách +5 až 35°C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT! Záruční doba 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Dodává se v plastových vědrech po 5 litrech.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Používat ochranné prostředky. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné chemické legislativy. Při nadýchání: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře. Při zasažení očí: Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 15 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření. Při požití: Ústa vypláchnout pitnou vodou, vypít asi 0,5 l chladné vody. Přivolat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko-poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy. Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezbavují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
Sievert CZ k.s.
Vinohradská 82, 618 00 Brno
Tel.: +420 515 500 826
www.sievert.cz
info@sievert.cz
Revize: 5.12.2022