

**VLASTNOSTI**

- Thixotropní: nekape, neteče, nerozlévá se a netáhne vlákna.
- Ochranný hydrofobní gel.
- Tvoří vrstvu odolnou proti vodě, ale zachovává propustnost pro vodní páry
- Vzhled podkladu zůstává zachován
- Hluboká a rychlá penetrace do podkladu

APLIKACE

- Ideální pro použití na malých plochách.
- Ochrana proti prudkému dešti, mrazu a zelenému povlaku.
- Hydroizolace fasádních a cihelných zdí, betonu, omítek, pórovitých střešních krytin a pórovitých minerálních podkladů.
- Vhodné pro použití na stávajících i nových budovách.
- Vhodné pro použití na přírodních a umělých kamenných materiálech, jako je pískovec, omítka, hlína, cement, střešní tašky, dlažební kostky, cihly...

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Silan-siloxan
Hustota (g/ml)	0.848
% aktivní látky	25
Konzistence	Gel
Teplota zpracování	+10°C - +30°C
Hořlavostní bod (CC, °C)	65
Trvanlivost neporušeného výrobku	15 měsíců
Skladovací podmínky	Přeppravujte a skladujte ve vzpřímené poloze na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +30°C.

BALENÍ A BARVA

kýbl 5l - 60 jednotky/paleta

Bílá

NÁVOD K POUŽITÍ**Příprava**

- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- Přilehlé neošetřované plochy zakryjte papírem, plastovou fólií nebo jiným vhodným materiálem.
- Poškozený podklad je nutné opravit speciální maltou. Praskliny a trhliny o šířce větší než 0,15 mm je nutné vyplnit.
- Podklad vyčistěte pomocí Green Cleaner a nechte oschnout.

použit

- Naneste v 1 vrstvě.
- Nanášejte štětcem nebo válečkem.
- Nanášejte nízkotlakovou pistolí.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

Spotřeba

100 - 200 g/m² (v závislosti na absorpci povrchu)

Čistý

- Čistit nářadí bílým terpentínem.

ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

POZOR

- Nepoužívejte na přímém slunci.
- Nevhodné pro syntetické crepi, protože není možná absorpce produktu a hydrofuge proto nebude mít žádný účinek. U minerálních crepi dochází k absorpci a lze použít hydrofuge.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."