



SILK PRIMER

základní penetrační nátěr

919 00

Popis	Základní penetrační nátěr na zdivo na bázi křemičitanu draselného ve vodném roztoku										
Použití	Izolační a fixační základ pro minerální podklady. Sjednocuje savost a zasyčání dalších silikátových nátěrů a silikátových tenkovrstvých omítek. Zásadně nepoužívat na sádrové podklady.										
Podklad	Minerální podklady s vápenným či cementovým pojivem.										
Technické parametry	<table><tr><td>- Typ pojiva</td><td>Modifikovaný křemičitan draselný</td></tr><tr><td>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</td><td>1,10 ± 0,05 kg/l</td></tr><tr><td>- Viskozita</td><td>12" ± 4</td></tr><tr><td>- Suchý zbytek (EN ISO 3251)</td><td>10 ± 1 % hm.</td></tr><tr><td>- pH (UNI 8311)</td><td>12 ± 0,5</td></tr></table> <p>Výrobek, který není určený na účely upravené směrnici 2004/42/EU</p>	- Typ pojiva	Modifikovaný křemičitan draselný	- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,10 ± 0,05 kg/l	- Viskozita	12" ± 4	- Suchý zbytek (EN ISO 3251)	10 ± 1 % hm.	- pH (UNI 8311)	12 ± 0,5
- Typ pojiva	Modifikovaný křemičitan draselný										
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,10 ± 0,05 kg/l										
- Viskozita	12" ± 4										
- Suchý zbytek (EN ISO 3251)	10 ± 1 % hm.										
- pH (UNI 8311)	12 ± 0,5										
Aplikace	Štětec, váleček.										
Teplota při aplik.	+5 °C až +28 °C										
Ředění	Neředěný nebo lehce zředěný. Před použitím dobře promíchat.										
Typ ředidla	Voda										
Vydatnost *)	8 - 10 m² /l										
Rel. vlhkost	max. 80%										

*) Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.

Zasych. při 20°C po 12 hod., interval mezi nátěry 12 -24 hod.**Upozornění a všeobecné pokyny**

Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché. Chránit povrchy mramoru, skla, kovu od náhodného kontaktu s produktem. V případě kontaktu omýt čistou vodou. Nepoužívat na čerstvou omítku. V případě oprav omítka se doporučuje po aplikaci ještě použít nátěr minerální barvou SILK PF523.

Zpracování, příprava podkladu

Podklad musí být zcela čistý, suchý. Staré syntetické nátěry nebo povrchové úpravy musí být dokonale odstraněny až na základní podklad. Plísně a řasy odstranit pomocí biocidního přípravku BIOCIDU, poté rovnoměrně nanést vrstvu SILK PRIMER a čekat 12-24 hodin.

Způsob dodávky 14l plastový obal**Skladování**

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. Materiál je nehořlavý. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoři- systém managementu jakosti ISO 9001:2000**Bezpečnost práce a bezpeč. normy**

EUH208 obsahuje: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Může vyvolat alergickou reakci. Doporučuje se dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle.

Likvidace obalů

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

Rev. červenec 2020