



## SILK PRIMER

### základní penetrační nátěr

919 00

<b>Popis</b>	Základní penetrační nátěr na zdivo na bázi křemičitanu draselného ve vodném roztoku	
<b>Použití</b>	Izolační a fixační základ pro minerální podklady. Sjednocuje savost a zasychání dalších silikátových nátěrů a silikátových tenkovrstvých omítek. Zásadně nepoužívat na sádrové podklady.	
<b>Podklad</b>	Minerální podklady s vápenným či cementovým pojivem.	
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Typ pojiva</li><li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li><li>- Viskozita</li><li>- Suchý zbytek (EN ISO 3251)</li><li>- pH (UNI 8311)</li></ul> Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none"><li>Modifikovaný křemičitan draselný</li><li>1,10 ± 0,05 kg/l</li><li>12" ± 4</li><li>10 ± 1 % hm.</li><li>12 ± 0,5</li><li>hodnota VOC(2010) max.do 30g/l</li></ul>
<b>Aplikace</b>	Štětce, váleček.	
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až + 28 °C	
<b>Ředění</b>	Neředěný nebo lehce zředěný. Před použitím dobře promíchat.	
<b>Typ ředidla</b>	Voda	
<b>Vydatnost <sup>*)</sup></b>	<b>8 - 10 m<sup>2</sup> /l</b>	<i><sup>*)</sup>Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%	
<b>Zasych. při 20°C</b>	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 omítek 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. Plísňe 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 laboratoří- systém managementu jakosti ISO 9001:2000

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

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. Listopad 2017