

FIXASIL[®] M

Silikátový penetrátor modifikovaný



Použití

Silikátový penetrátor FIXASIL M je určen jako primární nátěr všech silikátových povrchů a vápenných štuků finálně upravovaných modifikovanými silikátovými barvami COLORSIL M a COLORSIL IN. **Nehodí se především na umělé hmoty, nevyzrálé omítky, omítky s obsahem solí a obsahem syntetických polymerů a na biologicky napadené povrchy.**

Vlastnosti

- u vápenných štuků vytváří můstek pro ukotvení finálního nátěru
- lze použít i samostatně pro zpevnění povrchu
- sjednocuje savost a tím i barevnou jednotnost výsledného nátěru
- snižuje spotřebu barvy
- zvyšuje přilnavost další povrchové úpravy
- paropropustný
- snadné použití bez nutnosti ředění
- bez těkavých organických rozpouštědel

Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Složení

Směs vody a silikátového pojiva modifikovaného přidavkem styren-akrylátové disperze.

Parametry penetračního nátěru	
obsah netěkavých složek	cca 10 hm. %
vzhled	bílá kapalina
hustota	1030 kg/m ³
pH	10,5-12,0

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý (u nových omítek cca 4 týdny po jejich dokončení), soudržný, čistý, nemastný, suchý, bez biologického napadení a obsahu vodorozpustných solí. Podklad nesmí obsahovat syntetické polymery (např. u některých typů zejména „mokrých“ maltových směsí). Kontrolu vyzrání lze provést pH papírkem nebo roztokem fenolftaleinu. Staré nátěry silikonových, akrylátových nebo polyvinylacetátových barev musí být bezezbytku odstraněny a podklad by měl být přeštukován (zbytkový obsah syntetických polymerů může znamenat problémy při aplikaci). Obsahuje-li podklad vodorozpustné soli nebo máte-li jakékoli pochybnosti, je doporučeno přípravu povrchu konzultovat s technikem firmy.

Upozornění: Všechny nenatírané plochy důkladně zakrýt - zanechává neodstranitelné stopy na všech silikátových površích (sklo a glazury obkladů a dlaždic)!

Aplikace

Nátěr provádět při teplotách od +5 °C do +30 °C. Doba schnutí (zrání) cca 24 h podle povětrnostních podmínek. Natíranou plochu chránit před přímým slunečním svitem a do zaschnutí před deštěm. Nanáší se pouze v jedné vrstvě.

Ředění

Dodává se v aplikační konzistenci - **neředit!**

Způsob nanášení

Válečkem, štětcem, stříkáním.

Spotřeba

0,1-0,2 l/m² podle savosti podkladu.

Údržba

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

Skladování a přeprava

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od +5 °C do +25 °C. Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C. **VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOOUT.**

Záruční doba

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Upozornění

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

Balení: 5 a 10 litrů.

Datum revize: 14. 10.2022