

PZ500 / FIXASIL M

PENETRACE POD SILIKÁTOVÉ BARVY



VÝHODY

- systémová penetrace,
- sjednocuje a snižuje savost,
- penetruje a zpevňuje savé podklady.

POUŽITÍ

PZ500 je silikátová penetrace určená jako základní nátěr všech silikátových povrchů a vápenných štuků finálně upravovaných silikátovými barvami FB500/COLORSIL M a IB500/EXIN SANACE. Penetrace zvyšuje soudržnost systému, upravuje nasákavost ošetřených povrchů a u čistých vápenných štuků vytváří můstek pro ukotvení finálního nátěru. Může být použita i samostatně pro zpevnění a snížení nasákavosti ošetřovaného povrchu. **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 a zvyšuje přilnavost další povrchové úpravy. Je paropropustný. Snadno se používá bez nutnosti ředění. Neobsahuje těkavá organická rozpouštědla.

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.

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 a štukových směsí). Kontrolu vyzrání lze provést pH papírkem nebo indikátorem vyzrálости podkladu (roztokem fenolftaleinu). Staré nátěry silikonových, akrylátových nebo polyvinylacetátových barev musí být bezesbytku odstraněny a podklad by měl být přeštukován (zbytkový obsah syntetických polymerů může znamenat problémy s rovnoměrností barevnosti při aplikaci barevných odstínů). Obsahují-li podklad vodorozpustné soli nebo máte-li jakékoliv pochybnosti, je doporučeno přípravu povrchu konzultovat s technikem firmy.

PZ500 / FIXASIL M

PENETRACE POD SILIKÁTOVÉ BARVY

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.
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	Válečkem, štětcem, stříkáním.
SPOTŘEBA	0,1–0,2 l/m ² podle savosti podkladu.
ŘEDĚNÍ	Dodává se v aplikační konzistenci, neředit!
ÚDRŽBA	Pomůcky po skončení práce omýt vodou.
SLOŽENÍ	Směs vody a silikátového pojiva modifikovaného přísadkou styren-akrylátové disperze.

PARAMETRY NÁTĚRU

Obsah netěkavých složek	cca 10 hm. %
Vzhled	bílá kapalina
Hustota	1030 kg/m ³
pH	10,5-12,0

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 ZMRZNOUT.

ZÁRUČNÍ DOBA 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

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. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na**

PZ500 / FIXASIL M

PENETRACE POD SILIKÁTOVÉ BARVY

www.stachema.cz). Výrobek vždy vyzkoušejte na ploše cca 0,2–0,5 m² pro kontrolu výsledného vzhledu ošetřovaného povrchu.

BALENÍ	5 a 10 l
Datum revize	29. 1. 2024
Vypracoval:	Legislativní oddělení STACHEMA CZ

