

SILIKÁTOVÁ PENETRACE

je penetrační koncentrát bez rozpouštědel k venkovnímu použití. Zpevňující penetrační nátěr na staré a nové savé podklady, zvyšující přilnavost následujících vrstev.

Použití:

SILIKÁTOVÁ PENETRACE Nátěr k okamžitému upotřebení. Zvyšující přilnavost následujících vrstev, který po vyschnutí reguluje nasákavost podkladu, zpevňuje podklad, zvyšuje adhezi podkladu.

Složení:

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

Technické parametry:

Hodnota pH	Cca 8 – 9
Rozpuštěnost ve vodě	Neomezeně mísitelná

Orientační spotřeba:

Dle druhu a savosti podkladu je spotřeba cca 0,1 – 0,25 ml/m².

Příprava podkladu:

Podklad musí být vyzrálý (u nových omítek cca 4 týdny po jejich dokončení), soudržný, čistý, nemastný, suchý, bez biologického napadení a obsahu solí. Podklad nesmí obsahovat syntetické polymery. Staré nátěry silikonové, akrylátové nebo polyvinylacetátové musí být beze zbytku odstraněny a podklad by měl být přeštukován. U starých podkladů je třeba odstranit uvolněné i odlupující se části omítky a dále je nutné se zbavit nesoudržných zbytků starých nátěrů. Lokální vysprávkou je nutné nechat zcela vyzrát a dbát na to, aby měly stejnou strukturu jako okolní plocha.

Zpracování:

Řádně promícháme míchadlem při nízkých otáčkách a aplikujeme na podklad. **Ředění max. 5% vody.** Řádně rozmíchaný nátěr se pro svoji hustou konzistenci nanáší štětcem nebo válečkem a nechá se vyschnout. Nezpracovávat při teplotách vzduchu a podkladu pod +8°C a nad +25°C. Před započítím následných prací musí být zaručeno, že penetrovaná plocha je dostatečně vyschlá. Při normálních klimatických podmínkách (20°C, 65% rel. vlhkosti vzduchu) je doba schnutí min. 14 hod., nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužují dobu vyschnutí. Nářadí po upotřebení důkladně umýt čistou vodou.

Upozornění:

- Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním.
- Před zpracováním nátěr dobře rozmíchejte.
- Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřipustné.
- Nátěr lze zpracovávat pouze za teploty od +8 °C do +25°C !
- Nespotřebované zbytky nechejte ztuhnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry!
- Pouze dokonale vyprázdněné a čisté obaly je možno použít k recyklaci. Kontaminované obaly likvidujte v úředně schváleném spalovacím zařízení.

Hygiena a bezpečnost práce

Zabránit kontaktu s očima a kůží, používat osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, pracovní oděv, gumové rukavice)

Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecné bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami.

V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže). Pro uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

PRVNÍ POMOC:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné chemické legislativy.

Při nadýchání: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, např. indulonou, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře.

Při zasažení očí: Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 15 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření.

Při požití: Ústa vypláchnout pitnou vodou, vypít asi 0,5l chladné vody. Přivolat lékaře, Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

Expedice:

Nátěr se dodává v plastových vědrech po 10 kg.

SKLADOVÁNÍ:

Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců od data, vyznačeném na obalu. Výrobek nesmí zmrznout.

Upozornění

Tento výrobek není nutno považovat za nebezpečný odpad. Kód odpadu 08 01 12/15 01 02. Přepravovat pouze při teplotách od +5°C do 35°C. Výrobce neruší za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikace.

VÝROBCE: PCC MORAVA-CHEM s.r.o. Leoše Janáčka 798/20, 737 01 Český Těšín

PLATNOST: Od 1.4 2017

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku.