

TECHNICKÝ LIST

Penetrace silikát START Penetrace silikát COLOR

P S T S
P S T C

Penetrace s vysokou kryvostí pod silikátové materiály

VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:

- úprava podkladů před aplikací silikátových pastovitých omítek a silikátových fasádních a interiérových nátěrů
- spolehlivě zpevňuje podklad, zamezuje předčasnemu vyschnutí vrchní omítky a výrazně zvyšuje její soudržnost s podkladem
- sjednocuje kryvost silikátových nátěrů
- **PST S** – určena zejména pod silikátové fasádní a interiérové nátěry
- **PST C** – široká nabídka barevných odstínů; určena zejména pod silikátové omítky (použití pod rýhované omítky je zásadní)



SLOŽENÍ: Bezrozpoštědlový přípravek na bázi silikátového pojiva, polymerní disperze a minerálních plniv.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH	cca 11	
Rozpustnost ve vodě	neomezeně mísitelná	
Orientační spotřeba – může se lišit podle druhu a nasákovosti podkladu a podle způsobu zpracování	PST S	cca 0,20 kg/m ²
	PST C	cca 0,25 kg/m ²
Doba schnutí při normálních podmínkách (20 °C, 65 % relativní vlhkost vzduchu)	cca 12 hod. *)	
*) nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužují dobu vyschnutí		

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmotorných hmot se separačním účinkem (např. odbedňovací olej). Podklad musí být dostatečně vyzrály (jinak může dojít k ovlivnění funkčnosti a odstínu následné povrchové úpravy). Všechny navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním!

ZPRACOVÁNÍ: Výrobek se obvykle zpracovává **neředěný** (aplikace 1x). V odůvodněných případech (při dvojí penetraci silně nasákových podkladů) se při první aplikaci ředí s vodou objemově v poměru 1 : 1. Rádně rozmíchaná penetrace se nanáší válečkem, štětcem nebo stříkacím zařízením a nechá se vyschnout. Před započetím následných prací musí být zaručeno, že penetrovaná plocha je dostatečně vyschlá. Náradí po upotřebení důkladně očistit vodou.

UPOZORNĚNÍ:

- Před zpracováním penetraci dobré rozmíchejte.
- Dodatečně přidávání pojiv a jiných případ je nepřipustné.
- Materiál lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu od +5 °C do +30 °C! Při očekávaných mrazech nepoužívat!
- Nespotřebované zbytky nechat ztvrdnout (vyschnout) na vzduchu a společně s kontaminovanými obaly likvidovat na řízené skládce (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklaci.

PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Viz bezpečnostní list výrobku.

SKLADOVÁNÍ: Chránit před mrazem a skladovat při teplotě od +5 °C do +30 °C. V originálních uzavřených vědrách je skladovatelnost minimálně 12 měsíců.

EXPEDICE: Výrobek se dodává v plastových vědrách po 8 kg a 24 kg, případně na paletách krytých fólií.

SLUŽBY: Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštností žádejte konzultaci.

KVALITA: Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001 (průběžný dozor a případné prokazování shody je zajištěno TZÚS Praha, AO č. 204).

VÝROBCE: LB Cemix, s.r.o., 373 12 Borovany, Tovární 36

PLATNOST: Od 1. 4. 2016

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybřím použitím. Vyhradujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.