


TECHNICKÝ LIST

<h2 style="margin: 0;">Penetrace ST START</h2> <h2 style="margin: 0;">Penetrace ST COLOR</h2>	
---	--

Penetrace s vysokou kryvostí pod silikátové materiály

VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none"> ➤ úprava podkladů před aplikací silikátových pastovitých omítek a silikátových fasádních a interiérových nátěrů ➤ spolehlivě zpevňuje podklad, zamezuje předčasnému vyschnutí vrchní omítky a výrazně zvyšuje její soudržnost s podkladem ➤ sjednocuje kryvost silikátových nátěrů ➤ verze START – určena zejména pod silikátové fasádní a interiérové nátěry verze COLOR – široká nabídka barevných odstínů; určena zejména pod silikátové omítky (použití pod rýhované omítky je zásadní) 	
---	---

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

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH	cca 11				
Rozpuštnost ve vodě	neomezeně mísitelná				
Orientační spotřeba – může se lišit podle druhu a nasákavosti podkladu a podle způsobu zpracování	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">verze START</td><td style="width: 50%;">cca 0,20 kg/m²</td></tr> <tr> <td>verze COLOR</td><td>cca 0,25 kg/m²</td></tr> </table>	verze START	cca 0,20 kg/m ²	verze COLOR	cca 0,25 kg/m ²
verze START	cca 0,20 kg/m ²				
verze COLOR	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 filmotvorných hmot se separačním účinkem (např. odbedňovací olej). Podklad musí být dostatečně vyzrálý (jinak může dojít k ovlivnění funkčnosti a odstínu následné povrchové úpravy). Všechny navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postřikáním!

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

UPOZORNĚNÍ:

- Před zpracováním penetraci dobře rozmíchejte.
- Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřipustné.
- Materiál lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu od +5 °C do +30 °C! Při očekávaných mrazech nepoužívat!
- Materiál je nutno v době zrání chránit před deštěm.
- Nespotřebované zbytky nechat ztuhnout (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 recyklací.

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 vědrech je skladovatelnost minimálně 12 měsíců.

EXPEDICE: Výrobek se dodává v plastových vědrech po 5 kg a 15 kg (verze START) a 8 kg a 24 kg (verze COLOR), 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., Tovární 36, 373 12 Borovany

PLATNOST: Od 1. 8. 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. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.