

## TECHNICKÝ LIST

# Penetrace akrylát-silikon Penetrace akrylát-silikon barevná

# Penetrace ASN Penetrace ASN c

## Penetrace pod akrylátové a silikonové materiály a minerální omítky

### VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:

- úprava podkladů před aplikací akrylátových a silikonových pastovitých omítek, akrylátových a silikonových fasádních barev a minerálních omítek (včetně sádrových)
- spolehlivě zpevňuje podklad; zamezuje předčasnému vyschnutí vrchní omítky a zvyšuje její soudržnost s podkladem
- sjednocuje kryvost fasádních barev
- široká nabídka barevných odstínů (v barevných verzích je doporučována zejména pod rýhované omítky)



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

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hodnota pH	8-9
Rozpuštnost ve vodě	neomezeně mísitelná
Orientační spotřeba – podle druhu a nasákavosti podkladu	0,15-0,25 l/m <sup>2</sup>
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**. V odůvodněných případech (při dvojitě penetraci silně nasákavých podkladů) se při první aplikaci ředí s vodou v poměru 1 : 1. Rádně rozmíchaná penetrace se nanáší válečkem, štětcem nebo stříkacím zařízením do nasycení podkladu a nechá se vyschnout. Před započatím 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!
- Nespotebované zbytky nechat ztvrdnout (vyschnout) na vzduchu a společně s kontaminovanými obaly likvidovat na řízené skládce (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k využití recyklaci.

**PRVNÍ POMOC:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při nadýchání opustit kontaminované pracoviště a postupovat podle příznaků. Při styku s kůží sejmout kontaminovaný oděv a pokožku opláchnout čistou vodou a mýdlem. Podrážděná místa ošetřit vhodným reparačním krémem. Při zasažení očí vyplachovat alespoň 15 minut čistou vodou event. při násilně otevřených víčkách, následně vyhledat lékařskou pomoc. Při požití vypít sklenici vody. Nevymolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledat lékařskou pomoc.

### BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Výstražný symbol: značení odpadů

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.
- S 26 Při zasažení **očí** okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.
- S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**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 a 15 litrech, případně na paletách krytých fólií.

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

**KVALITA:** Kvalita je trvale kontrolována v našich laboratořích. Prokazování shody výrobků je zajištěno TZÚS Praha, AO č. 204. Výrobce uplatňuje certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

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

**PLATNOST: Od 1. 1. 2012**

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