

## TECHNICKÝ LIST

# Penetrácia akrylát-silikón Penetrácia akrylát-silikón farebná

# Penetrácia ASN Penetrácia ASN c

## Penetrácia pod akrylátové a silikónové materiály a minerálne omietky

### VLASTNOSTI A SPÔSOBY POUŽITIA:

- úprava podkladov pred aplikáciou akrylátových a silikónových pastovitých omietok, akrylátových a silikónových fasádnych farieb a minerálnych omietok (vrátane sadrových)
- spoľahlivo spevňuje podklad, zamedzuje predčasnému vyschnutiu vrchnej omietky a zvyšuje jej súdržnosť s podkladom
- zjednocuje krytie fasádnych farieb
- Penetrácia ASN - určená predovšetkým pod akrylátové, silikónové a elastické nátery

Penetrácia ASN c - široká ponuka farebných odtieňov, určená predovšetkým pod akrylátové a silikónové omietky, použitie pod ryhované omietky je nevyhnutné.



**ZLOŽENIE:** Bezrozpúšťadlový prípravok na báze polymérovej disperzie a minerálnych plnív.

### TECHNICKÉ PARAMETRE:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Hodnota pH   | cca 8 – 9                         |
| Rozpustnosť vo vode  | neobmedzená miešateľnosť          |
| Orientačná spotreba – podľa druhu a nasiakavosti podkladu                    | cca 0,23 – 0,46 kg/m <sup>2</sup> |
| Doba schnutia pri normálnych podmienkach (20 °C, 65 % rel. vlhkosti vzduchu) | cca 12 hod *)                     |
| *) nižšie teploty a vyššia vlhkosť vzduchu predlžujú dobu schnutia           |                                   |

**PRÍPRAVA PODKLADU:** Podklad musí byť suchý, pevný, bez prachu a nesúdržných častí, resp. bez filmotvorných hmôt so separačným účinkom (napr. odformovacie prípravky). Podklad musí byť dostatočne vyzretý (inak môže dôjsť k ovplyvneniu funkčnosti a odtieňu následnej povrchovej úpravy). Všetky nadväzujúce stavebné konštrukcie starostlivo zakryť, resp. chrániť pred postriekaním!

**SPRACOVANIE:** Výrobok sa obvykle spracováva **neriedený** (aplikácia 1x). V odôvodnených prípadoch (pri dvojitej penetrácii silno nasiakavých podkladov) sa pri prvej aplikácii riedi vodou v objemovom pomere 1:1. Riadne rozmiešaná penetrácia sa nanáša valčekom, štetcom alebo striekacím zariadením do nasýtenia podkladu a nechá sa vyschnúť. Pred začatím následných prác musí byť zaručené, že penetrovaná plocha je dostatočne vyschnutá. Nástroje po upotrebení dôkladne očistiť vodou.

### UPOZORNENIE:

- Pred spracovaním náter dôkladne rozmiešajte.
- Dodatočné pridávanie spojív a iných prísad je neprípustné.
- Náter možno spracovávať iba pri teplote vzduchu a podkladu od + 5 °C do + 30 °C! Pri očakávaných mrazoch nepoužívať!
- Nespotrebované zvyšky nechajte stvrdnúť (vyschnúť) na vzduchu a spoločne s kontaminovanými obalmi likvidovať na riadne skládke (viď karta bezpečnostných údajov).
- Iba celkom vyprázdnené a čisté obaly môžu byť vydané k využitiu recyklácie.

**PRVÁ POMOC, BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY:** Viď bezpečnostný list výrobku.

**SKLADOVANIE:** Chrániť pred mrazom a skladovať pri teplote od + 5 °C do + 30 °C. Skladovateľnosť v originálnych uzatvorených vedrách minimálne 12 mesiacov.

**EXPEDÍCIA:** Výrobok sa dodáva v plastových vedrách po 8 a 24 kg, prípadne na paletách krytých fóliou.

**SLUŽBY:** Pri všetkých nejasnostiach ohľadom spracovania, prípravy podkladu či konštrukčných zvláštnostiach žiadajte konzultáciu.

**KVALITA:** Kvalita produktov je trvale kontrolovaná v našich laboratóriách. Vo výrobe je vykonávaný systém riadenia výroby a uplatňovaný certifikovaný systém manažmentu kvality podľa ISO 9001 (priebežný dozor a preukazovanie zhody je zaistené TZÚS Praha, AO č. 204).

**VÝROBCA:** LB Cemix, s.r.o., 373 12 Borovany, Továrni 36

**DISTRIBÚTOR:** Cemix s.r.o., 908 73 Velké Leváre, Velké Leváre č.1304

**PLATNOSŤ:** od 1.3.2015

Nakoľko použitie a spracovanie výrobku nepodlieha nášmu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené jeho chybným použitím. Vyhradzuje si právo vykonávať zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Týmto vydaním sa ruší platnosť všetkých predchádzajúcich vydaní.