

TECHNICKÝ LIST

Kontakt Kontakt farebný

Kontakt Kontakt c

Kontaktný mostík na úpravu podkladu

VLASTNOSTI A SPÔSOBY POUŽITIA:

- úprava nosných podkladov pred aplikáciou mozaikových omietok (napr. stierky kontaktných zateplovacích systémov, vonkajšie štuky spevnené penetráciou a pod.)
- na hladké a málo nasiakavé podklady (napr. betón, vodoodpudivé omietky, sadrokartón, Cetris, atď.) pred následným nanosením minerálnych alebo pastovitých ušľachtilých omietok
- úprava podkladu pred aplikáciou sadrových omietok
- po vyschnutí výrazne zvyšuje adhéziu následných vrstiev
- široká ponuka farebných odtieňov (vo farebných prevedeniach je odporúčaný najmä pod ryhované omietky)



ZLOŽENIE: Bezropúšťadlový náter na báze umeloživičnej disperzie a jemnozrnných minerálnych plnív.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Reakcia na oheň	tr. B
Hodnota pH	cca 8-9
Prídržnosť k podkladu	min. 0,3 MPa
Orientačná spotreba – podľa druhu a nasiakavosti podkladu *)	cca 0,39-0,46 kg/m ²
Doba schnutia pri normálnych podmienkach (20 °C, 65 % rel. vlhkosti vzduchu)	cca 12 hod. **)
*) náter sa spracováva neriedený	
**) nižšie teploty a vyššie vlhkosti vzduchu predlžujú dobu vyschnutia	

POZN.: Technické parametre sú stanovené pri normálnych podmienkach (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relatívnej vlhkosti vzduchu.

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

SPRACOVANIE: Neriedený náter sa po riadnom rozmiešaní nanáša valčekom, štetcom do nasýtenia podkladu a nechá sa vyschnúť. Pred začatím následných prác musí byť zaručené, že ošetrovaná plocha je dostatočne vyschnutá. Náradie po použití dôkladne očistiť vodou.

UPOZORNENIE:

- Pred spracovaním náter dôkladne rozmiešajte.
- Dodatočné pridávanie spojív a iných prísad je nepripustné.
- 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. Vytvrdnutá hmota – kód odpadu 08 02 99 Odpady inak nešpecifikované.
- Znečistené obaly – kód odpadu 15 01 02. Obaly z plastov (iba celkom vyprázdnené a čisté obaly môžu byť vydané k využitiu recyklácii).

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

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

KVALITA: Kvalita produktov je trvale kontrovaná 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, Tovární 36

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

PLATNOSŤ: Od 1.3.2015

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