

TECHNICKÝ LIST

Akrylátový fasádny náter

FA

Jednoducho spracovateľný vrchný náter na okamžité použitie

VLASTNOSTI A SPÔSOBY POUŽITIA:

- povrchová úprava všetkých minerálnych omietok a podkladov
- renovačný náter starých súdržných a nosných akrylátových náterov a omietok
- egalizačný náter na ušľachtilé minerálne omietky Cemix (v odtieni farebne zhodnom s vrchnou omietkou)
- vynikajúca stálosť farieb, odolnosť proti znečisteniu povrchu
- priepustný pre vodnú paru a CO₂, vysoko vodoodpudivý, pri bežných podmienkach odolný voči hubám, riasam a machom
- široká ponuka farebných odtieňov



ZLOŽENIE: Vodou riediteľný fasádny náter na báze polymérovej disperzie a minerálnych plnív. Obsahuje okrem iného aj fungicídne a algicídne prísady.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Permeabilita vody v kvapalnej fáze w (trieda W ₂)	> 0,1 a ≤ 0,5 kg/m ² .h ^{0,5}	Prídržnosť	min. 1,0 MPa
Ekvivalentná difúzna hrúbka s_d (trieda V ₂)	≥ 0,14 a < 1,4 m	Mrazuvzdornosť (15 cyklov)	min. 1,0 MPa
Odolnosť proti náhlym teplotným zmenám	min. 1,0 MPa	Hodnota pH	cca 8-9
Zrornosť S (trieda S ₁)	< 100 μm		
Rozpustnosť vo vode	neobmedzene miešateľný		
Orientačná spotreba – podľa druhu a nasiakavosti podkladu *)	0,32-0,48 kg/m ² (pre dvojité náter)		
Doba schnutia pri normálnych podmienkach (20 °C, 65 % rel. vlhkosti vzduchu)	cca 12 hod. **)		
*) Hrubé podklady môžu zvýšiť spotrebu. Presnú spotrebu odporúčame určiť na skúšobnej ploche.			
**) Nižšie teploty a vyššie vlhkosti vzduchu predlžujú dobu vyschnutia.			
w, s_d, S – klasifikácia podľa EN 1062-1			

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 filtovmých prísad so separačným účinkom, musí byť dostatočne vyzretý (inak môže dôjsť k oplyvneniu funkčnosti a odtieňa povrchovej úpravy). Nenasiakavé podklady (napr. pastovitá a minerálne ušľachtilé omietky) nie je potrebné penetrovať. Nasiakavé podklady je potrebné upraviť penetráciami Cemix. Podklady s nízkou nasiakavosťou (napr. stierkové vrstvy zateplovacích systémov, betón, nové vonkajšie vápennocementové štuky) sa penetrujú prípravkom **Cemix ASN – Penetrácia akrylát-silikón**. Podklady s vyššou nasiakavosťou (napr. bežné omietky) sa penetrujú dvakrát (1. náter zriedenou Penetráciou akrylát-silikón s vodou v objemovom pomere 1:1 a 2. náter Penetráciou akrylát-silikón neriedenou). Podklady vyžadujúce spevnenie (napr. zvetrané pôvodné omietky) sa penetrujú najskôr prípravkom **Cemix H – Penetrácia hĺbková** (riedená s vodou v objemovom pomere 1:1) a následne prípravkom **Cemix ASN – Penetrácia akrylát-silikón**.

SPRACOVANIE: Náter sa nanáša vždy na vyzreté podklady, v prípade minerálnej ušľachtilej omietky najskôr po 48 hodinách od jej nanesenia. Náter je možné ako prednáter rozriediť pridaním max. 5 % pitnej vody. Nanáša sa v tenkej súvislej vrstve valčekom, štetcom alebo tlakovým bezvzduchovým nanášacím zariadením, napr. STORCH Airless rady LP alebo SL (priemer trysky 0,017"-0,019", pracovný tlak 120-140 bar. Nádrie po použití dôkladne očistiť vodou.

UPOZORNENIE:

- Materiál by mal byť dodaný pre celý objekt naraz, aby bolo zamedzené vzniku farebných rozdielov doobjednaním materiálov z inej výrobnéj šarže. Pred spracovaním overte na skúšobnej ploche, či rozmiešaný materiál zodpovedá zvolenému odtieňu. Prípadné reklamácie rozdielov vo farbe nemôžu byť po aplikácii materiálov akceptované.
- Pred aplikáciou výrobku sa odporúča vykonanie pasivácie medených a titán-zinkových prvkov. Dažďová voda v spojení s týmito kovmi môže spôsobovať nestálosť farby a vznik škvrín.
- Naväzujúce stavebné konštrukcie starostlivo zakryte, resp. chráňte pred postriekaním. Práce nevykonávajte za priameho slnečného žiarenia, dažďa alebo vysokej vlhkosti vzduchu.
- Pred spracovaním náter dôkladne rozmiešajte nízkootáčkovým miešadlom.
- Dodatočné pridávanie spojiv a iných prísad je nepripustné.
- Materiál možno spracovávať iba pri teplote vzduchu a podkladu od + 8 °C do + 25 °C! Pri očakávaných mrazoch nepoužívať!
- Za trvalé prekrytie stavebno-technických trhlín vystavených extrémnym pohybom nemôže byť preberaná žiadna záruka!
- Nespotebované zvyšky nechať zatvrdnúť (vyschnúť) a spoločne s kontaminovanými obalmi likvidovať na riadenej skládke (viď Karta bezpečnostných údajov).
- Iba celkom vyprázdnené obaly môžu byť využité na recykláciu.

PRVÁ POMOC, BEZPEČNOST 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.

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, Tovární 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. Vyhradujeme si právo vykonávať zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Týmto vydaním sa ruší platnosť všetkých predchádzajúcich vydaní.