

Viacúčelový kvapalný prípravok určený na nástrek, náter alebo namáčanie poréznych, dobre nasiakavých silikátových materiálov (predovšetkým svetlých), ako sú vápencementové omietky, rezné tehlové murivo a obkladové pásy, betón, plynosilikát, vlákno cementové a lignátové dosky, pálená aj betónová strešná krytina, umelý kameň na cementovej báze, prírodný nasiakavý kameň typu pieskovca a vápenca a pod. Všetky silikátové podklady musia byť dostatočne vyzreté. Nepoužívajte na nenasiakavé povrchy. Po zaschnutí už znova nenatierajte. Dodržujte predpísané riešenie!

NENASÁVAJ BEZROZPÚŠŤADLOVÝ je kvapalný prípravok s účinnou vodoodpudivou silikónovou zložkou (metylsilanolát).

VÝHODY, POUŽITIE

- zaistenie vodoodpudivosti
- zachovanie pôvodného vzhľadu podkladu
- zachovanie priepustnosti materiálu pre vodnú paru
- obmedzenie vnikania vodorozpusťných nečistôt – zníženie špinivosti a vylepšená samočistiaca schopnosť ošetrovaného podkladu
- ochrana pred poškodením mrazom
- ochrana podkladu proti chemickým rozmrazovacím látkam
- zníženie výskytu povrchových výkvetov vznikajúcich transportom vody v póroch materiálu
- obmedzenie podmienok pre výskyt mikroorganizmov
- zachovanie tepelnej izolácie a predĺženie životnosti silikátových materiálov
- dlhá životnosť hydrofóbnej úpravy vďaka vysokej odolnosti silikónových prípravkov voči poveternostným podmienkam, UV žiareniu a teplotným cyklom
- určený na použitie aj v interiéri

APLIKÁCIA

PRÍPRAVA PODKLADU

Ošetrované plochy musia byť čisté a suché. Nové omietky musia byť vyzreté (min. 28 dní). Z povrchu podkladu musí byť odstránený všetok nesúdržný, uvoľnený, zvetraný či inak viditeľne poškodený materiál. Zašpinené povrchy je najlepšie omyť tlakovou vodou. Neodporúča sa používať saponáty. Po umytí je nutné nechať povrch vyschnúť 48 hodín. Okolité plochy (okná, dvere a pod.) musia byť zakryté, napr. PLOCHU CHRÁŇ fóliou. Zabráňte kontaktu prípravku s rastlinami. NENASÁVAJ BEZROZPÚŠŤADLOVÝ sa nehodí na zasolené materiály. Minerálny podklad smie byť slabo vlhký, môže však dôjsť k zníženiu účinnosti.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Výrobok je dodávaný ako koncentrát – pred použitím sa následne riedi vodou.

riedenie	spôsob nanášania	typ podkladu
1:20	striekanie, náter	svetlé omietky, vyzreté betón, pieskovec, vápenec, porézne cementové výrobky
1:40	striekanie, náter	tehlové murivo, lícové tehly a pásy, tmavé podklady
1:100	máčanie	strešná krytina

POUŽITIE

Aplikácia sa vykonáva opakovane tzv. mokry do mokrého v množstve, ktoré stačí vsakovať a minimálne steká. Pre zaistenie maximálnej hydrofóbnej ochrany sa aplikácia vykonáva až do nasýtenia podkladu. Vyvarujte sa použitia na príliš oslnený podklad, počas silného vetra alebo dažďa, nedôjde k hĺbkovej penetrácii prípravku. Doba zasychania je závislá od klimatických podmienok, náter je preschnutý v priebehu niekoľkých hodín, hydrofobizačný efekt nastáva už po cca dvoch hodinách. Po zaschnutí sa už nesmie nanášať ďalšia vrstva. Na vodorovných, menej nasiakavých plochách sa prebytočný nevsiaknutý roztok pred zaschnutím povrchu zotrie. Pri natieraní alebo valčekovaní sa pracuje vždy s dostatočne napustenými nástrojmi. Pri striekaní sa volí tlak a priemer trysky tak, aby sa netvorila hmla a tryska sa pohybovala pozdĺž podkladu v minimálnom odstupe. Prípravok musí byť nanosený rovnomerne na celej ploche, aby nedošlo ku vzniku miest bez ošetrenia. Hydrofobizácia máčaním sa obvykle vykonáva 1–5 minút, podľa nasiakavosti materiálu.

ĎALŠIE PRÁCE

Hydrofobizovaný podklad sa ťažko pretiera disperznými farbami, pri nanášaní omietky môže dôjsť k zníženiu adhézie. Tieto povrchové úpravy je odporúčané vykonávať až v časovom odstupe a vždy po overení príľnavosti.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až +30 °C
farba	nažltlá průhledná
hodnota pH	13
hustota	1,27–1,30 g/cm ³
merná spotreba	podľa savosti 0,25–1,5 l/m ² (naředěný přípravek)
obsah neprchavých zložiek	36–43 %
obsah účinnej zložky	17–23 %
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	24 mesiacov
špeciálne informácie	možnopoužívať v interiéri
viskozita	5–8 mPa.s / 20 °C

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
1 l	
5 l	

Vydané 10. 3. 2021, revidované 1. 6. 2021.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verzou.

