



HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER

Zjednocuje a spevňuje podklad, výborná prídržnosť k podkladom, rýchlo schnúci

Popis výrobku / charakteristika

Už pripravená styrenakrylátová disperzia v aplikačnej konzistencii k úprave podkladov pred lepením tenkovrstvovými cementovými lepidlami, vyrovnávajúcimi stierkami, pod omietky, samonivelačné hmoty a pod. Odparením vody sa vytvára transparentný, elastický, mierne lepkavý a vo vode nerozpustný film.

Vlastnosti / výhody

- Podiel sušiny 10%
- Rýchloschnúci
- S hĺbkovým penetračným účinkom
- Zjednocuje a znižuje savosť stavebných podkladov
- Zvyšuje prídržnosť následných vrstiev
- Vytvára paropriepustný film
- Po zaschnutí vo vode nerozpustný

Oblasť použitia

- Pre vnútorné a vonkajšie použitie
- Po zriedení s vodou na penetráciu savých podkladov pred lepením cementovými lepidlami, pod omietky, stierky, samonivelačné potery, pod maliarske nátery a pod.
- Na bežné minerálne podklady – nové a staré omietky (vápenné, sadrové štukové, vápenno-cementové a cementové), vyrovnávajúce stierky, betóny, pórobetóny a neomietnuté murivo.
- Na doskové materiály - sadrokartónové, cementovláknité a drevotriekové dosky.
- Impregnačné nátery fasádnych minerálnych omietok, nekonštrukčných a podkladových betónov

Technické údaje

Základ	disperzný styrenakrylátový kopolymer s prídavkom aditív		
Farba	mliečne biela kvapalina		
Objemová hmotnosť	≈ 1 050	kg/m ³	
Obsah sušiny	≈ 10	%	
Viskozita	3000 - 5000	mPa.s	Rheotest
	4000 - 19000	mPa.s	Brookfield
pH	7,5 – 8,5		
Aplikačná teplota	+5 / +30	°C	
Minimálna teplota tvorenia filmu	+5	°C	
Rýchlosť zasychania	2 - 4	hod.	20°C, 55%
Riedenie na podklady (disperzia:voda)			
<u>Extrémne savé podklady</u>	1:1 až 1:2		nutné 2 x penetrovať
<u>Bežne savé podklady</u>	1:0 až 1:1		
<u>Sadrokartón</u>	neriedi sa		
<u>Anhydrid</u>	1:2		nutné 2 x penetrovať, druhý náter sa neriedi
<u>Ako hĺbková penetrácia</u>	1:3		
Spotreba	0,1- 0,2	lit./m ²	pri riedení 1:1
Výdatnosť	5 - 10	m ² /lit.	pri riedení 1:1

Obmedzenie

Nie je vhodné používať pri poklese teplôt pod + 5°C a na prehriate povrchy pod priamym slnečným žiarením. Nepoužívať na asfaltové a dechtové podklady.



EXCEL MIX, s.r.o.

Podklad

Podklad musí byť zbavený všetkých nečistôt - prachu, mastnôt, olejov, soľných výkvetov. Musí byť savý, suchý, súdržný a nepremrznutý. Pokiaľ je podklad vlhký, znižuje sa hĺbkový účinok penetrácie a vytvorenie filmu bude prebiehať značne pomaly. Vhodným podkladom sú minerálne podklady – nové a staré omietky (vápenné, sadrové štukové, vápenno-cementové a cementové), vyrovnávajúce stierky, betóny, pórobetóny, neomietnuté murivo, sadrokartónové, cementovláknité a drevotrieskové dosky.

Príprava

Pri práci je nutné zaistiť teplotu prostredia a podkladu v rozsahu od + 5°C do + 30°C. Pri práci potrebujete štetec, valček alebo striekacie zariadenie. Pred použitím chráňte okolité plochy proti znečisteniu

Rozmiešanie

Pre riedenie použite najlepšie pitnú vodu. Pre zachovanie účinku a dosiahnutie požadovaného efektu je nevyhnutné dodržať pomer riedenia

Penetrácia savých podkladov

Penetrovať možno akýkoľvek savý podklad. Nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Nanášať štetkou, valčekom alebo striekaním. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť!

Podklady ako OSB dosky, starý keramický obklad alebo starú dlažbu, nesavé terazzo, umakart či pevné staré nátery (napr. linkrusta) upravte výrobkom ADHÉZNY MOTÍK. Znečistené napr. hliníkové a eloxované lišty ihneď očistite.

Upozornenie

Neručíme za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou.

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

Zaschnutý polymer nejde rozpustiť vo vode ani plnohodnotne v organických rozpúšťadlách. Stáva sa takmer neodstrániteľný z nenasiakavých podkladov, kde je nežiaduci. Zanedbanie zakrývacích prác proti postriekaniu alebo včasné umytie týchto plôch vodou, môže úplne znehodnotiť výsledné stavebné dielo. Polymer môžeme čiastočne odstrániť acetónom tak, že napr. pomocou textílie navlhčenej v rozpúšťadle postupne snímame zaschnutý polymer z podkladu. Tento postup nejde úspešne aplikovať na poréznych podkladoch a materiáloch, kde hrozí rozleptanie povrchu (napr. plastové rámy okien). U silných zvyškov je nutné nechať organické rozpúšťadlo pôsobiť dlhšie pre narušenie štruktúry.

Balenie

Plastová fľaša 1lit., kanister 5 lit.

Skladovateľnosť

V originálnom neporušenom obale. Behom 1.-12. mesiaca od dátumu výroby v rozmedzí teplôt + 5°C až + 30°C, behom 13.-24. mesiaca od dátumu výroby pri teplotách od + 5°C do + 10°C. Maximálna skladovateľnosť 24 mesiacov. Nevystavovať priamemu slnečnému žiareniu. **Výrobok nesmie zmrznúť!**

Platnosť TL č. 39

Aktualizované dňa: 06.03.2017

Číslo vydania: 2

Výrobok v záručnej dobe zodpovedá uvedenej klasifikácii a výrobnému etalónu. Informácie a poskytnuté údaje v tomto technickom liste spočívajú na našich dlhodobých skúsenostiach, výskume, vývoji, objektívnom testovaní a praktickým používaním daného výrobku. Predpokladáme, že sú spoľahlivé a zodpovedajú najnovším poznatkom. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitia, kde a za akých podmienok bude výrobok použitý v stavbe, ani poznať plánované metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, bez predbežnej konzultácie s technickým oddelením spoločnosti. Vyššie uvedené údaje sú iba všeobecnej povahy. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami.