



TREND Grund U 340

Špeciálny penetračný náter pod fasádne omietky

Oblasť použitia: Penetračný náter na úpravu podkladu pred aplikáciou fasádnych minerálnych, akrylátových, silikátových, silikónových, mozaikových omietok a iných omietok.
Vyrovnáva nasiakavosť podkladu, uľahčuje realizáciu omietok a zlepšuje ich prídržnosť.
Ma vysokú kryciu schopnosť, čo je dôležité pre nášanie omietok a vytváranie štruktúry.

Vlastnosti:

- Zlepšuje príľnavosť omietok
- Univerzálny
- Dobrá krycia schopnosť
- Pod všetky druhy omietok
- S kremičitým pieskom
- Reguluje nasiakavosť podkladu
- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný

Spracovanie:



Technické údaje		
Číslo výrobku	2000147916	2000147812
Druh obalu		
Množstvo v balení	7 kg/balenie	20 kg/balenie
Množstvo na paleta	80 kusov/paleta	33 kusov/paleta
Farba	Biela	
Spotreba	cca 0,25 kg/m ²	
Čas schnutia	cca 4 hod. (pri teplote +20 °C)	
Čas tuhnutia (pri cca +20 °C)	cca 24 hod	
pH	cca 7	

Výrobok vyhovuje:

- Európske technické posúdenie
- ICiMB-KOT-2017/0002

Materiálové zloženie:

- Kremičitý piesok
- Titánová beloba
- Aditíva
- Voda
- Polymérna disperzia

Podklad: V závislosti od nasiakavosti a druhu podkladu je nutné upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo GRUND-SG 302.
Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom.
S prácami je možné začať až po vyschnutí a vytvrdnutí podkladu.
Po nalepení lamelových minerálnych dosiek je možné začať s penetráciou minimálne po 24 hodinách (v závislosti od podmienok prostredia)

Typ podkladu:

Armovaná vrstva v kontaktných tepelnoizolačných systémoch: Bez doplnkovej penetrácie
Vápenno-cementové omietky: V prípade vysokej nasiakavosti podklad upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou.
Cementová omietka na plochy zaťažované vlhkosťou: Bez doplnkovej penetrácie
Sadrová omietka: upraviť prípravkom GRUND-W 301
Sadrokartón: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302
Betón: Bez doplnkovej penetrácie
Lamelová minerálna vlna: Aplikovať priamo
Lamelová minerálna vlna s povrchovou úpravou: Aplikovať priamo



TREND Grund U 340

Špeciálny penetračný náter pod fasádne omietky

Príprava výrobku:	Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť vodou a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať. Odporúča sa použitie penetračného náteru v rovnakom farebnom odtieni ako je fasádna omietka. Týka sa to hlavne omietok s ryhovanou štruktúrou a v tmavých odtieňoch.
Spracovanie:	Penetračný náter nanášať valčekom, štetcom alebo striekaním. Počas aplikácie a vysychania omietky chrániť fasádu pred mrazom, dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom.
Podmienky spracovania:	Výrobok aplikovať pri teplotách vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, stabilný bez výkvetov a nečistôt akéhokoľvek druhu. Podklad musí byť čistý, nosný, zbavený všetkých druhov nečistôt (antiadhézne prípravky, plesne, machy, riasy atď.), bez prasklín a výkvetov solí.
Poznámky:	Ak sa práce realizujú počas nepriaznivých poveternostných podmienok je nutné použiť špeciálne ochranné siete, aby sa zabránilo ich nepriaznivému vplyvu. Pozor! Farebný odtieň penetračného prípravku sa nemusí presne zhodovať s farebným odtieňom štruktúrálnej omietky, penetračný náter nemá takú kryciu schopnosť podkladu ako farba. Je možné použiť aj v kontaktných tepelnoizolačných systémoch.
Skladovanie:	Maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v uzatvorenom nepoškodenom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C, na mieste nedostupnom deťom, zabezpečeným pred priamym slnečným žiarením, vzdialenom od zdrojov tepla a otvoreného ohňa. Transportovať bežnými nákladnými vozidlami pri teplote vyššej ako +5 °C.
Všeobecné informácie:	Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.