

TECHNICKÝ LIST

TREND Grund U 340

Špeciálny penetračný náter pod fasádne omietky



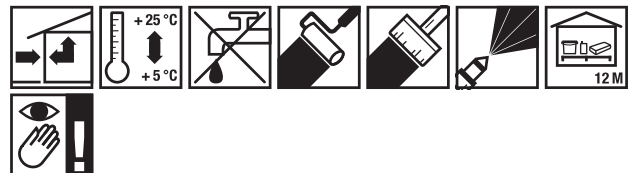
Oblasť použitia

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
- Vysoká krycia schopnosť
- Pod všetky druhy omietok
- S kremičitým pieskom
- Reguluje nasiakavosť podkladu
- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný
- Paropriepustná

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	32713	34253
Balenie		
Množstvo v balení	7 kg/balenie	20 kg/balenie
Farba	biela	
Spotreba	cca. 0,25 kg/m ²	
Čas tuhnutia	cca. 24 hod	
Hodnota pH	7	
Čas schnutia	cca. 4 hod	

TREND Grund U 340

Špeciálny penetračný náter pod fasádne omietky

Materiálové zloženie

- Polymérna disperzia
- Titánová beloba
- Voda
- Aditíva
- Prídavok kremičitého piesku

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.

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.

Armovacia 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 soklová omietka: 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

Príprava podkladu

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)

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.

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 štrukturálnej 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

TREND Grund U 340

Špeciálny penetračný náter pod fasádne omietky

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.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.