

## 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 <sup>2</sup>	
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, vzdialeným 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

## TREND Grund U 340

Špeciálny penetračný náter pod fasádne omietky

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.

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