



# MINERAL PUTZ 061 R

Biela minerálna omietka

**Oblasť použitia:** Minerálna vrchná omietka na báze cementu, určená na ručné nanášanie a vytváranie ryhovanej štruktúry.  
Vhodná na kontaktné tepelnoizolačné systémy.  
Po vyschnutí tvorí dobrú prídržnosť, paropriepustnosť a trvanlivosť.

**Vlastnosti:**

- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný
- Paropriepustný
- UV stála
- Vysoká adhézia
- Ekologická

**Spracovanie:**



Technické údaje		
Číslo výrobku	2000635174	2000639140
Druh obalu		
Množstvo v balení	25 kg/balenie	
Množstvo na palete	48 kusov/paleta	
Farba	Biela	
Štruktúra omietky	ryhovaná	
Zrornosť	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Spotreba	2,8 kg/m <sup>2</sup>	4,1 kg/m <sup>2</sup>
Čas schnutia	od 24 do 48 hodín	
Čas spracovateľnosti	cca 10 min	
Obsah rozpustného chrómu VI	≤ 0,0002 %	
Spotreba vody	cca 6,8 l/vrece	
SD-hodnota	≤ 0,26 m	

**Výrobok vyhovuje:**

- Európske technické posúdenie

**Materiálové zloženie:**

- Portlandský cement
- Kamenivo
- Minerálne plnivá
- Vápenný hydrát
- Pigmenty

**Podklad:** Všetky podklady pred aplikáciou minerálnej vrchnej omietky upraviť prípravkom TREND GRUND U 340.  
Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom.  
Podklady s vysokou nasiakavosťou, prašné, pred nanášaním TREND GRUND U 340 upraviť prípravkom GRUND-W 301.

**Typ podkladu:**

**Armovaná vrstva v kontaktných tepelnoizolačných systémoch:** Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340

**Vápenno-cementové omietky:** Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340

**Sadrová omietka:** Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340

**Betón, oceľobetón:** Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340

**Sadrokartón:** Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340



## MINERAL PUTZ 061 R

Biela minerálna omietka

<b>Príprava výrobku:</b>	<p>Ručné spracovanie: suchú zmes nasypať do nádoby s odporúčaným množstvom čistej, studenej vody (pitná voda alebo voda podľa STN EN 1008) a zamiešať ručne alebo pomocou elektrického miešadla na homogénnu zmes bez hrudiek. Po uplynutí technologickej prestávky cca 5 minút ešte raz dôkladne premiešať.</p> <p>Aby sa zabránilo rozdielnym farebným odtieňom omietky na fasáde, musí sa každé miešané množstvo omietky miešať rovnakým spôsobom s rovnakým množstvom vody.</p> <p>Zatuhnutý alebo už vytvrdnutý materiál nemiešať znova s vodou alebo s čerstvou zmesou.</p>
<b>Spracovanie:</b>	<p>Omietku nanášať nerezovým hladítkom na hrúbku zrna, prebytočnú maltu stiahnuť tým istým hladítkom. Na vytvorenie konečnej štruktúry použiť plastové hladítko.</p> <p>Počas aplikácie a vysychania omietky chrániť fasádu pred mrazom, dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom.</p> <p>Odporúča sa použitie lešenárskych ochranných sietí.</p>
<b>Podmienky spracovania:</b>	<p>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.</p> <p>Podklad musí byť čistý, nosný, zbavený všetkých druhov nečistôt (antiadhézne prípravky, plesne, machy, riasy atď.), bez prasklín a výkvetov solí.</p>
<b>Poznámky:</b>	<p>Je možné použiť aj v kontaktných tepelnoizolačných systémoch.</p> <p>Nanášať kontinuálne bez prerušenia, spôsobom mokré do mokrého, aby sa predišlo vzniku viditeľných miest napájania omietky.</p> <p>Na omietku po vyschnutí naniesť zjednocujúci náter v odpovedajúcom farebnom odtieni.</p> <p>Čas schnutia minerálnej omietky pred maľovaním: SILIKAT FARBE 002, SISI FARBE 004, SILIKON NANOTECH FARBE 006 min. 7 dní za optimálnych podmienok alebo 28 dní pre ACRYL FARBE 001 a ELASTIC FARBE 007. V prípade tmavých odtieňov, s referenčnou hodnotou svetla &lt; 25 % sa odporúča dvojnásobné predĺženie technologickej prestávky.</p>
<b>Skladovanie:</b>	<p>Na suchom mieste v pôvodnom obale maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby.</p>
<b>Všeobecné informácie:</b>	<p>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.</p>