



MINERAL PUTZ 061 R

Biela minerálna omietka

Oblasť použitia: Minerálna vrchná omietka na báze cementu, určená na ručné nanášanie a vytváranie „ryhovanej“ štruktúry.
Po vyschnutí tvorí dobrú prídržnosť, paropriepustnosť a trvanlivosť.

- Vlastnosti:**
- Vodoodolná
 - Mrazuvzdorná
 - Paropriepustná
 - UV stály
 - Vysoká adhézia
 - Ekologický

Spracovanie:



Technické údaje			
Číslo výrobku	314914	314915	314916
Druh obalu			
Množstvo v balení		25 kg	
Množstvo na paletu		48 ks./pal.	
Farba		Biela	
		ryhovaná	
Zrornosť	0 - 1 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Spotreba	2 kg/m ²	2,8 kg/m ²	4,1 kg/m ²

Dalšie technické údaje:
Čas použiteľnosti: 2 hodiny (pri teplote +20°C)
Čas spracovania: do 20 minút
Priepustnosť vodnej pary: ≤ 0,26m (pre systém s povrchovou úpravou)
Množstvo vody: cca 7,0 litrov vody na 25kg suchej zmesi
Obsah rozpustného chrómu VI: ≤ 0,0002%

- Materiálové zloženie:**
- Portlandský cement
 - Kamenivo
 - Minerálne plnivá
 - Hydroxid vápenatý
 - Pigmenty

Podklad: Všetky podklady pred aplikáciou minerálnej vrchnej omietky upraviť prípravkom TREND GRUND U 340.
Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť prípravkom ALGENKILLER 1008.
Podklady s vysokou nasiakavosťou, prašné, pred nanášaním TREND GRUND U 340 upraviť prípravkom GRUND-W 301.

Typ podkladu:
Armovacia vrstva v kontaktných tepelnoizolačných systémoch: Aplikovať TREND GRUND U 340
Vápenno-cementové omietky: Aplikovať TREND GRUND U 340
Sadrová omietka: Aplikovať TREND GRUND U 340
Betón, oceľobetón: Aplikovať TREND GRUND U 340
Sadrokartón: Aplikovať TREND GRUND U 340

Príprava výrobku: Ručné spracovanie: suchú zmes nasypať do nádoby s odporúčaným množstvom čistej, studenej vody a zamiešať ručne alebo pomocou elektrického miešadla na homogénnu zmes bez hrudiek. Po uplynutí technologickej prestávky cca 5 minút ešte raz dôkladne premiešať.
Aby sa zabránilo rozdielnym farebným odtieňom omietky na fasáde, musí sa každé miešané množstvo omietky miešať rovnakým spôsobom s rovnakým množstvom vody.
Zatuhnutý alebo už vytvrdnutý materiál nemiešať znova s vodou alebo s čerstvou zmesou.



MINERAL PUTZ 061 R

Biela minerálna omietka

Spracovanie:	Omietku nanášať nerezovým hladítkom na hrúbku zrna, prebytočnú maltu stiahnuť tým istým hladítkom. Na vytvorenie konečnej štruktúry použiť plastové hladítko. Počas aplikácie a vysychania omietky chrániť fasádu pred mrazom, dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom. Odporúča sa použitie lešenárskych ochranných sietí.
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:	Je možné použiť aj v kontaktných tepelnoizolačných systémoch. Nanášať kontinuálne bez prerušenia, spôsobom „mokrú do mokrého“, aby sa predišlo vzniku viditeľných miest napájania omietky. Na omietku po vyschnutí naniesť zjednocujúci náter v odpovedajúcom farebnom odtieni. 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 <25% sa odporúča dvojnásobné predĺženie technologickej prestávky.
Skladovanie:	Na suchom mieste v pôvodnom obale maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby
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 žiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.