



TREND AKRYL PROTECT

Akrylátová vonkajšia štruktúrna omietka

Oblasť použitia: Hotová farebná omietka na báze disperzie akrylátovej živice. Na vytváranie tenkých vrstiev vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Po vyschnutí tvorí pružnú, mechanicky odolnú a farebne stabilnú vrstvu. Omietku so zrnitosťou 2,0 mm je možné aplikovať aj strojovo.

- Vlastnosti:**
- Vodoodolná
 - Mrazuvzdorná
 - Vysoká mechanická pevnosť
 - UV stály
 - Ľahká spracovateľnosť
 - Pestrá škála farebných odtieňov

Spracovanie:

Technické údaje					
Druh obalu					
Množstvo v balení	25 kg				
Množstvo na palete	33 ks./pal.				
Farba	farebná				
Štruktúra omietky	hladená				
Zrnitosť	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Spotreba	ca. 2 kg/m ²	1,6 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²

Druh obalu					
Množstvo v balení	25 kg				
Množstvo na palete	33 ks./pal.				
Farba	farebná				
Štruktúra omietky	ryhovaná				
Zrnitosť	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm		
Spotreba	1,2 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,7 kg/m ²		

Dalšie technické údaje: **Čas spracovania:** do 20 minút
Rázová pevnosť: > 10 J
Priepustnosť vodnej pary (ekvivalentná difúzna hrúbka vzduchovej vrstvy) Sd: ≤ 0,36m (pre systém s konečnou povrchovou úpravou)

- Materiálové zloženie:**
- Vodná disperzia akrylátového polyméru
 - Modifikačné prísady
 - Kamenivo
 - Pigmenty
 - Voda

Podklad: Všetky podklady pred aplikáciou minerálnej vrchnej omietky upraviť prípravkom TREND GRUND U 340. Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť prípravkom ALGENKILLER 1008. Silno nasiakavé podklady je potrebné pred nanosením TREND GRUND U 340 upraviť prípravkom GRUND W 301.



TREND AKRYL PROTECT

Akrylátová vonkajšia štruktúrna omietka

Typ podkladu:	Armovacia 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 Sadrokartón: Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340 Betón, oceľobetón: Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340
Príprava výrobku:	Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať. Pred nanášaním farby sa odporúča skontrolovať správnosť dodaného farebného odtieňa.
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. S cieľom dosiahnutia rovnomernej štruktúry a farebného odtieňa štruktúrnej omietky je odporúčané počas aplikácie nenaniesť celý obsah nádoby, ale po nanosení cca polovice množstva z ďalšieho vedra (najprv zamiešaného v celom rozsahu) doliať čerstvú omietku a premiešať.
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. Na jednu pohľadovú plochu nanášať omietku rovnakej šarže. Nanášať kontinuálne bez prerušenia, spôsobom „mokrú do mokrého“, aby sa predišlo vzniku viditeľných miest napájania omietky. Pod farbené štruktúrne omietky, zvlášť ryhované, sa odporúča použiť penetračný náter s rovnakým farebným odtieňom. Hmla v spojení s nedostatočne vyschnutým náterom pôsobí ako mrholenie a môže spôsobiť stekance a zmenu farebnosti. Tmavé farebné odtiene s referenčnou hodnotou svetla <25% sa smú použiť len na malých plochách. Použitie na celej fasáde spôsobuje urýchlenie starnutia povrchu vplyvom intenzívneho prehriatia povrchu a vysokého termického namáhania. Náradie bezprostredne po ukončení prác umyť čistou vodou.
Skladovanie:	max. 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v pôvodnom uzavretom obale pri teplote od +5°C do +25°C, mimo zdrojov tepla a mrazu.
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.