



AKRYTYNK 010

Akrylátová vonkajšia štruktúrna omietka

Oblasť použitia:

Priemyselne vyrobená tenkovrstvová omietka pripravená na použitie v mnohých zrnitostiach, štruktúrach a farebných odteňoch.

Dekoratívna štruktúrna omietka pripravená na okamžité použitie. Vhodná na jadrové omietky a kontaktné zatepľovacie systémy, na ručné a strojové omietanie.

Vlastnosti:

- Dekoratívna
- Rôzne zrnitosti
- Jednoduché spracovanie
- Vynikajúca adhézia
- Vysoká odolnosť proti poveternostným vplyvom.
- Striekateľný
- Na kontaktné zatepľovacie systémy a tradičné fasády

Spracovanie:

Technické údaje					
Číslo výrobku	2000956018	2000956372	2000146572		
Druh obalu					
Množstvo v balení	25 kg/balenie				
Množstvo na palete	33 kusov/paleta				
Farba	biela/farbená				
Štruktúra omietky	hladená				
Zrnitosť	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Spotreba	cca 2 kg/m ²	1,6 kg/m ²	2,3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²
Čas spracovateľnosti	≤ 20 min				
SD-hodnota	≤ 0,36 mm				
Odolnosť systému proti nárazu	> 10 J				

Číslo výrobku	2000957620	2000639138	2000955483
Druh obalu			
Množstvo v balení	25 kg/balenie		
Množstvo na palete	33 kusov/paleta		
Farba	biela/farbená		
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
Čas spracovateľnosti	≤ 20 min		
SD-hodnota	≤ 0,36 mm		
Odolnosť systému proti nárazu	> 10 J		

Výrobok vyhovuje:

- ETA-15/0576

Materiálové zloženie:

- Spojivo
- Plnivá
- Pigmenty
- Aditíva



AKRYTYNK 010

Akrylátová vonkajšia štruktúrna omietka

Podklad:	Všetky podklady pred aplikáciou minerálnej vrchnej omietky upraviť prípravkom TREND GRUND U 340. Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. Silno nasiakavé podklady je potrebné pred nanosením 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 Sadrokartón: Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340 Betón, oceľobetón: Upraviť prípravkom TREND GRUND U 340
Príprava výrobu:	Produkt je pripravený na použitie. V prípade potreby nastaviť želatú konzistenciu na spracovanie s menším množstvom vody. Pred zpracovaním nutno promiechať vhodným miešacím zariadením (pomaluběžným) ve vhodné nádobe. Namiestanú omietku počas spracovania často premiešavať, aby sa zabránilo usadzovaniu zrna.
Spracovanie:	Podklad upraviť minimálne 24 hodín vopred vhodným prípravkom. Odľupujúce sa a popraskané staré nátery sa musia mechanicky odstrániť. Silno nasiakavé podklady vopred upraviť vhodným prípravkom. Prípadné nerovnosti v podklade sa musia vopred odborne vyrovnať pomocou vhodných vyrovnávacích hmôt. Podklad musí byť suchý, pevný, bez nečistôt, ako sú prach, sadze, riasy, výkveti, atď. Armovacie malty na kontaktné zatepľovacie systémy sa musia aplikovať v súlade s platnými smernicami v určenej hrúbke vrstvy a musia byť vyschnuté (najmenej 7 dní - vo vlhkom a chladnom počasí dlhšie). Nerovnomerne nasiakavé podklady môžu viesť k opticky badateľným povrchovým rozdielom (napr. lesklé miesta, rozdiely farebného odtieňa atď.). Pred nanášaním vrchnej omietky nesmie byť podklad zmrznutý a taktiež viac ako cca 7 hodín nezamrznúť. Pri nanášaní finálnej omietky na jadrovú omietku musí jadrová omietka minimálne 7 dní/1 cm schnúť.
Podmienky spracovania:	Chránite pred mrazom, teplotami nad 30 °C, rýchlym vysychaním (priame slnečné žiarenie, silný vietor) a následným prenikaním vlhkosti (dážď) až do úplného vyschnutia. Vysoká vlhkosť alebo povrchová kondenzácia majú trvalý vplyv na schnutie omietky a môžu viesť k flakatému povrchu finálnej omietky. Počas aplikácie a schnutia nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C.



AKRYTYNK 010

Akrylátová vonkajšia štruktúrna omietka

Poznámky:

Nenatierané plochy je nutné chrániť proti postriekaniu zakrytím (dlažba, obklady, okná atď.), poprípade ihneď za mokra očistiť.

Nerezovým hladítkom sa dosiahne rovnomernejšie nanosenie ako s plastovým hladítkom.

Aby sa zabránilo farebným odchýlkam, je nutné celú plochu spracovávať jedným postupom a náradím.

Nanášanie omietky realizovať až po rovnomernom vysušení podkladu a penetrácii. Výrobok nespracovávať pri teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a vyššej ako +30°C (pri teplotách nad 25°C odporúčame plochu zatieniť), pri silnom vetre, daždi, vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu a silnom slnečnom žiarení na omietané plochy! Podmienky platia aj počas doby schnutia, ktorá závisí od hrúbky vrstvy. Všeobecne pre šľachtené omietky platí 1 mm hrúbky vrstvy = 1 deň schnutia!

Nízke teploty a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu zvyšujú dobu schnutia.

Povrch fasády si vyžaduje pravidelnú údržbu.

Jadrová omietka musí mať pevnosť v tlaku minimálne 1,5 N/mm². Nepoužívajte na vlhké podklady a vodorovné plochy vystavené pôsobeniu vody. Vzhľadom na rôzne poveternostné podmienky a podmienky objektu nie je možné poskytnúť záruku na zasychanie bez škvrn.

Vzhľadom na použitie prírodných surovín sú možné mierne rozdiely vo farebnom odtieni.

V prípade farebných omietok by sa mali vytvoriť susediace plochy len z jednej objednávky/dodávky. Pri opakovaných objednávkach je potrebné uviesť miesto stavby a čas prvej objednávky. Prekryté materiály môžu podliehať farebným zmenám. Pred aplikáciou si prosím skontrolujte farebný odtieň.

Neskoršie sťažnosti nemožno zohľadniť.

Pôsobenie poveternostných podmienok, intenzita UV žiarenia a vplyv vlhkosti časom menia povrch. Sú možné viditeľné farebné zmeny. Tento proces zmeny farby je ovplyvnený podmienkami materiálu a objektu. Odporúčanie: Zvýšte farebnú stálosť intenzívnych a/alebo veľmi tmavých farieb nanosením ďalších vrstiev.

Nátery, ktoré ešte nie sú úplne suché, môžu byť vystavené pôsobeniu vody, napr. rosy, hmly/dešťa: rosa, hmla/dážď a tie môžu uvoľniť prísady z náteru a usadiť ich na povrchu. Tento efekt je viditeľný v rôznej miere v závislosti od intenzity farby. Na kvalitu výrobku to nemá žiadny vplyv. Účinky miznú pri ďalšom pôsobení poveternostných podmienok.

Obsah VOC podľa smernice 2004/42/ES kap. A/c max. 40 g/l. Tento produkt obsahuje < 10 g/l VOC.

Bezpečnosť práce:

Podrobné bezpečnostné pokyny nájdete v našich samostatných kartách bezpečnostných údajov. Tieto karty bezpečnostných údajov je potrebné si pred použitím prečítať.

Skladovanie:

Skladujte v uzavretých miestnostiach, v chlade, ale bez mrazu a tesne uzavreté. Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Skladovať minimálne 12 mesiacov.

Všeobecné informácie:

Technické údaje sa vzťahujú na základné výrobky. V dôsledku tónovania a farbenia sú možné odchýlky od technických vlastností. Uvedené charakteristické hodnoty sú priemerné hodnoty. O úprave podkladov, ktoré tu nie sú opísané, je potrebné sa s nami poradiť. Farebné odtiene sa môžu mierne líšiť pri doobjednaní alebo vo vzťahu k vzorkovníku; v prípade potreby je potrebné vytvoriť na stavbe vzorkovú plochu. Informácie ohľadom času státia a čakacích dôb počas spracovania sa vzťahujú na laboratórne podmienky (+20 °C/65 % relatívna vlhkosť vzduchu) a môžu sa meniť v závislosti od situácie na stavbe.