



ACRYL FARBE 001

Akrylátová vonkajšia farba

Oblasť použitia: Farba na báze vodnej disperzie akrylátovej živice určená do vonkajšieho aj vnútorného prostredia. Výrobok určený na minerálne, akrylátové, silikátové a silikónové omietky, betóny, tradičné vápenno-cementové, vápenné omietky atď., betónové podklady s rôznymi druhmi farieb.

Vlastnosti:

- Vodotesná
- Mrazuvzdorný
- Výborná krycia schopnosť
- UV stály
- Vysoká výdatnosť
- Ekologický

Spracovanie:



Technické údaje		
Číslo výrobku	315067	315068
Druh obalu		
Množstvo v balení	5 ltr.	15 ltr.
Množstvo na paletu	80 ks./pal.	33 ks./pal.
Farba	farbená	
stupeň lesku	matná	
Hustota	ca. 1,45 kg/m ³	
Spotreba	ca. 0,225 l/m ²	
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	≥ 140 g / m ² 24h	

Dalšie technické údaje: Difúzny odpor μ : ≤ 13000
Odolnosť náteru na mokré čistenie: ≥ 5000 cyklov

Materiálové zloženie:

- Titánová beloba
- Minerálne plnivá
- Aditíva
- Pigmenty
- Voda
- Vodná disperzia akrylátového polyméru

Podklad: Nasiakavé a prašné podklady upraviť prípravkom GRUND W 301 alebo GRUND SG 302. Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť prípravkom ALGENKILLER 1008. Poškodené podklady (trhliny, chýbajúce časti atď.) vyspraviť vopred vhodnou maltovou zmesou, ktorá musí byť pred aplikáciou penetračného náteru dostatočne vyschnutá a naviazaná. Okolité konštrukcie (okná, okenné rámy, dvere atď.) je nutné pred aplikáciou prípravku zakryť.

Typ podkladu:
Vápenno-cementové omietky: upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou
Sadrová omietka: upraviť prípravkom GRUND-SG 302
Betón, oceľobetón: upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou
čerstvá minerálna omietka: Maľovať priamo (po minimálne 28 dňoch schnutia omietky)
Staré tenkovrstvové minerálne a disperzné omietky: upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou
Sadrokartón: upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou

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.



ACRYL FARBE 001

Akrylátová vonkajšia farba

Spracovanie:	Farbu je možné nanášať valčekom, štetcom alebo striekacím zariadením. Technologická prestávka min. 12 hodín. Počas aplikácie a schnutia chrániť penetračný náter pred priamym slnečným žiarením, dažďom, vetrom a mrazom. Odporúča sa použitie lešenárskych ochranných sietí.
Podmienky spracovania:	Počas spracovávania a vytvrdzovania materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +25°C. Podklad musí byť čistý, nosný, zbavený všetkých druhov nečistôt (antiadhézne prípravky, plesne, machy, riasy atď.), bez prasklín a výkvetov solí.
Poznámky:	Farbu nanášať kontinuálne v celej ploche bez prestávok, aby sa zabránilo po vyschnutí viditeľným miestam napájania náterov. Na jednu pohľadovú plochu nanášať farbu vždy rovnakej výrobnéj šarže. Ďalšiu vrstvu nanášať po min. 12 hodinách od nanesenia predchádzajúcej vrstvy. Niektoré mikroklimatické podmienky (vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nízka teplota) môžu predĺžiť čas schnutia náteru. Minerálne omietky natierať min. po 28 dňoch schnutia, v prípade tmavých odtieňov s referenčnou hodnotou svetla <25% je potrebná doba vysychania dvojnásobne dlhšia. Podklady na báze cementu (omietky, stierky) maľovať po 28 dňoch schnutia, sadrové omietky a stierky po 14 dňoch schnutia, betóny po cca 6 mesiacoch schnutia. 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.
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.