



SISI FARBE 004


Silikát - silikónová vonkajšia farba

Oblasť použitia: Farba na báze draselného vodného skla a emulzie silikónovej živice, vhodná do vonkajšieho aj vnútorného prostredia vhodná na všetky minerálne podklady.

- Vlastnosti:**
- Vodotesná
 - Mrazuvzdorný
 - Odolná proti biologickému znečisteniu
 - Paropriepustný
 - Hydrofóbná
 - UV stály
 - Samočistiace schopnosti
 - Výborná krycia schopnosť

Spracovanie:



Technické údaje		
Číslo výrobku	315109	315110
Druh obalu		
Množstvo v balení	5 ltr.	15 ltr.
Množstvo na paletu	80 ks./pal.	33 ks./pal.
Spotreba	ca. 0,225 mb/m ²	

Dalšie technické údaje:
Hustota: cca 1,45 g/cm³
Odolnosť náteru na mokré čistenie: ≥ 5000 cyklov
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary: ≥ 130 g/m²24h
Priepustnosť vodnej pary μ: ≤ 1450
Čas schnutia vrstvy: cca 12 hodín

- Materiálové zloženie:**
- Draselné vodné sklo
 - Disperzia silikónovej emulzie
 - Minerálne plnivá
 - Aditíva
 - Pigmenty

Podklad: Nasiakavé a prašné podklady spevniť penetračným prípravkom GRUND-SO 305. 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 SO-305
Sadrová omietka: Upraviť prípravkom GRUND SO-305
Betón, ocelobetón: Upraviť prípravkom GRUND SO-305
čerstvá minerálna omietka: maľovať priamo (po minimálne 7 dňoch od aplikácie omietky)
Staré tenkovrstvové minerálne a disperzné omietky: Upraviť prípravkom GRUND SO-305

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: 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.



SISI FARBE 004

Silikát - silikónová vonkajšia farba

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 výrobnjej šarže. Ďalšiu vrstvu nanášať po min. 12 hodinách od nanosenia predchádzajúcej vrstvy. Niektoré mikroklimatické podmienky (vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nízka teplota) môžu predĺžiť čas schnutia náteru. Minerálne omietky maľovať po min. 7 dňoch vysychania, v prípade tmavých odtieňov s referenčnou hodnotou tepla <25% sa odporúča dvojnásobne dlhšia doba schnutia. Podklady na báze cementu (omietky, stierky) maľovať po 28 dňoch vysychania, sadrové omietky a stierky po 14 dňoch a betóny po 6 mesiacoch vysychania. 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.