

TECHNICKÝ LIST

KERAMIK FARBE 090

Keramická farba



Oblasť použitia

Vysokokvalitná farba na báze keramických komponentov a polymérovej živice najvyššej kvality. Po zaschnutí vytvára tvrdý a hustý náter, ktorý je veľmi odolný proti poškrabaniu. Hypoalergénna, s príjemnou vôňou a veľmi nízkym obsahom prchavých organických zlúčenín. Odolná voči umývaniu a čisteniu aj s neagresívnymi čistiacimi a dezinfekčnými prostriedkami. Ideálna na maľovanie vnútorných priestorov napr.: schodištia, kúpeľne, kuchyne aj priestorov vo verejných budovách ako sú napr.: materské škôlky, jasle, kancelárie, nemocnice atď.


Vlastnosti

- Vysoká odolnosť na umývanie a čistenie
- Vysoká farebná stálosť
- Odolná voči čistiacim prostriedkom
- Do vnútorného prostredia
- Vysoká výdatnosť

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	39413
Balenie	
Množstvo v balení	2,5 L/balenie
Farba	farbená
Stupeň lesku	matná
Spotreba	cca. 0,1 L/m ²
Hustota	cca. 1,35 g/cm ³
Odolnosť proti oteru za mokra	Trieda 1 (podľa EN 13300)
sd-hodnota	0,25 m
Čas schnutia	cca. 2 hod

KERAMIK FARBE 090

Keramická farba

Materiálové zloženie

- Keramické komponenty
- Pigmenty
- Polymérna disperzia
- Titánová beloba
- Aditíva

Podmienky spracovania

Používať pri teplote od +5°C do +30°C, podmienky platia aj pre teplotu vzduchu, podkladu a výrobku. Podklad musí byť čistý, nosný, zbavený všetkých druhov nečistôt (antiadhézne prípravky, plesne, machy, riasy atď.), bez prasklín a výkvetov solí.

Podklad

V závislosti od druhu a nasiakavosti podklad upraviť prípravkom GRUND W 301 alebo GRUND SG 302. Úpravu podkladu penetračným prípravkom vykonať pred začatím maľovania. Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. Nerovnosti, praskliny alebo chýbajúce miesta v podklade opraviť vhodným materiálom. Malta v opravovaných miestach musí byť pred aplikáciou náteru vyschnutá a zviazaná s podkladom. Povrchy, ktoré sa nemajú natierať (okná, okenné rámy, dvere atď.) je nutné pred aplikáciou prípravku zakryť. Pred natieraním musí byť povrch suchý.

Vápenno-cementové omietky: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Sadrová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Sadrokartón: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Betón: upraviť prípravkom GRUND-W 301

Stierky: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Staré maliarske nátery: v závislosti od potreby upraviť prípravkom GRUND SG 302.

Príprava podkladu

Vápenno-cementové omietky natierať po min. 28 dňoch, sadrové omietky po min. 14 dňoch od aplikácie. Sadrové stierky po min. 3 dňoch, polymérové po min. 2 dňoch schnutia.

Príprava výrobku

Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť vodou a nemišovať 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.

Poznámky

Počas práce je dôležité miestnosť vetrať, avšak chrániť pred prievanom a rýchlym vysychaním. Farbu nanášať kontinuálne v celej ploche bez prestávok, aby sa po vyschnutí zabránilo viditeľným miestam napájania náterov. Na jednu pohľadovú plochu nanášať farbu vždy rovnakej výrobnéj šarže. Ďalšiu vrstvu farby nanášať minimálne po 6 hodinách od aplikácie prvého náteru. Niektoré poveternostné podmienky (vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nízka teplota) môžu predĺžiť čas schnutia náteru. Náradie bezprostredne po ukončení prác umyť čistou vodou.

Skladovanie

max. 24 mesiacov od dátumu výroby. Skladovať v suchom, pôvodnom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C.

Etiketa



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

KERAMIK FARBE 090

Keramická farba

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 si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.