



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.: schodišťa, kúpeľne, kuchyne aj priestorov vo verejných budovách ako sú napr.: materské školy, jasle, kancelárie, nemocnice atď.

Vlastnosti:

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

Spracovanie:

Technické údaje	
Číslo výrobku	2000956943
Druh obalu	
Množstvo v balení	2,5 l/balenie
Množstvo na palete	80 kusov/paleta
Farba	farbená
stupeň lesku	matná
Hustota	cca 1,35 g/cm ³
Spotreba	cca 0,1 l/m ²
Čas schnutia	cca 2 hodiny
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	Kategória V ₂ - stredná (EN 1062-1)
Trieda obrusovania za mokra	Trieda 1 (podľa EN 13300)
SD-hodnota	0,25 m

Materiálové zloženie:

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

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 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.



KERAMIK FARBE 090

Keramická farba

Typ podkladu:	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, oceľobetón: 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 výrobku:	Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť vodou 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.
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.
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.
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 si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke. Farbtonfächer sind Druckverfahren hergestellt. Farbtonbedingte Unterschiede am Objekt, verursacht durch Oberflächenstruktur, Lichteinfall, Umgebungsreflexe, Körnungen, Untergrundbeschaffenheit, Saugfähigkeit, Witterungseinflüsse und Verarbeitungsweise können auftreten. Trotz strenger Produktionsüberwachung können aufgrund von Rohstoffschwankungen Farbunterschiede zwischen geliefertem Muster und Endprodukt vorliegen und begründen keine Rechtsansprüche.