

TECHNICKÝ LIST

GRUNDFARBE 021

Biely základný náter



Oblasť použitia

GRUNDFARBE 021 je špeciálna farba na penetráciu a maľovanie stien a stropov. Ideálna na úpravu podkladu pred nanesením finálnej vrstvy farebného náteru. Má vysokú príľnavosť k podkladu a výrazne ho spevňuje. Dodáva podkladu biely farebný odtieň, čím znižuje spotrebu a množstvo vrchných náterov. Vhodná do vnútorného prostredia na nasledujúce podklady: staré stabilné nátery z keramických, latexových, akrylových farieb a pod., betón, sadrokartónové dosky, vápenno-cementové omietky, sadrové omietky, sadrové, vápenné a polymérové stierky.


Vlastnosti

- Vodoodolná
- Paropriepustná

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	2000960479
Balenie	
Množstvo v balení	10 L/balenie
Spotreba	cca. 0,09 L/m ² /náter
Prídržnosť	≥ 2 MPa
Odolnosť proti oteru za mokra	Trieda 2
sd-hodnota	≤ 0,07 m
Špecifická hmotnosť	1,51 g/cm ³
Teplota podkladu	5-25 °C
Obsah VOC	< 9 g/L

GRUNDFARBE 021

Biely základný náter

Materiálové zloženie

- Aditíva
- Minerálne plnivá
- Titánová beloba
- Voda

Podmienky spracovania

Pri teplote od +5 °C do +25 °C

Podklad

Vápenno-cementové omietky: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302
Betón: upraviť prípravkom GRUND W 301
Čerstvá minerálna omietka: Maľovať priamo (po minimálne 28 dňoch schnutia omietky)
Staré maliarske nátery: očistiť a v prípade potreby natrieť prípravkom GRUND SG 302

Príprava podkladu

Podklad musí byť dostatočne nosný, pevný, súdržný, bez prachu, mastnoty, oddeľovacích prípravkov, zvyškov farieb atď. Nesúdržné časti podkladu je potrebné odstrániť. Olejové a masné povrchy umyť saponátom, na biologické znečistenia (plesne, machy, riasy) použiť prípravok SEPTOBUD 1008 a následne umyť vysokotlakovým čistením alebo mechanicky odstrániť. 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.

Pokyny k spracovaniu

Náter je možné nanášať štetcom, valčekom alebo striekaním, hydrodynamickými jednotkami napr: GRACO (odporúčaná tryska FFLP 517, FFLP 519). Farbu nanášať kontinuálne v celej ploche bez prestávok, aby sa po vyschnutí zabránilo viditeľným miestam napájania náterov.

Spracovanie

V prípade potreby riediť max. 10 % vodou.

Skladovanie

max. 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v pôvodnom uzavretom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením a mrazom.

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 nezabávajú 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.

Počas práce je dôležité miestnosť vetrať, avšak chrániť pred prievanom a rýchlym vysychaním. 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. Nástroje bezprostredne po ukončení prác umyť čistou vodou.