



ANTI KONDENSATIONSFARBE 016

Farba absorbujúca vlhkosť a vodné pary

Oblasť použitia: Inovátna farba, na základe ktorej je vytvorený náter, ktorý chráni pred povrchovou kondenzáciou a kondenzáciou vodných pár na stenách.
Vhodná na všetky omietky (sadrové, vápenno-cementové), betón, sadrokartón, stierky a dostatočne držiace minerálne a disperzné nátery.
Do vnútorného prostredia
Ideálna na sanačné systémy


Vlastnosti:

- Absorbuje vlhkosť
- Do vlhkosťou zaťažovaných priestorov
- Výborná krycia schopnosť
- Jemná štruktúra
- Do vnútorného prostredia
- Ekologická
- Odolná voči čistiacim prostriedkom
- Odolná voči plesniam

Spracovanie:



Technické údaje

Druh obalu	
Množstvo v balení	10 l
Množstvo na palete	33 ks./pal.
Farba	Biela
stupeň lesku	matná
Spotreba	0,15 l/m ²
Čas schnutia	cca 12 hod.
Trieda obrusovania za mokra	Trieda 2

Materiálové zloženie:

- Minerálne plnivá
- Aditíva
- Titánová beloba
- Polymérna disperzia

Podklad: Podľa nasiakavosti podkladu a druhu podkladu upraviť prípravkom GRUND SO 305 alebo GRUND SG 302. Pred samotným natieraním sa odporúča skontrolovať spôsob penetrácie a prípravu podkladu.
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.

Typ podkladu:

Vápenno-cementové omietky: Upraviť prípravkom GRUND SO 305
Sadrová omietka: Upraviť prípravkom GRUND SO 305
Sadrokartón: Upraviť prípravkom GRUND SO 305
Betón, oceľobetón: upraviť prípravkom GRUND-W 301
Stierky: Upraviť prípravkom GRUND SO 305
Staré maliarske nátery: Podľa potreby nepenetrovať.

Príprava výrobku: Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať.



ANTI KONDENSATIONSFARBE 016

Farba absorbujúca vlhkosť a vodné pary

Spracovanie:	Farbu nanášať štetcom alebo valčekom.
Podmienky spracovania:	Počas spracovávania a schnutia 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:	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. Produkt má schopnosť kondenzovať 21 g vody / 1 m ² pri hrúbke vrstvy farby 300 µm.
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.