



# LATEX FARBE 011

Latexová farba

## Oblasť použitia:


Farba na báze špeciálnej polymérovej disperzie k realizácii náterov stien a stropov vysokej kvality. Dokonalá na úpravu nových omietok aj renováciu starých náterov. Farba je dostupná v širokej škále farebných odtieňov, matná. 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:

- Vodotesná
- Vysoká odolnosť na umývanie a čistenie
- Výborná krycia schopnosť
- Účinná
- Do vnútorného prostredia
- Ekologická
- Odolná voči čistiacim prostriedkom
- matná
- Vhodná pre alergikov
- Má hygienický atest

## Spracovanie:



Technické údaje			
Číslo výrobku	2000692524	2000955145	2000952120
Druh obalu			
Množstvo v balení	10 l/balenie	2,5 l/balenie	5 l/balenie
Množstvo na paleta	33 kusov/paleta	100 kusov/paleta	80 kusov/paleta
Farba	farbená		
stupeň lesku	matná		
Hustota	cca 1,41 g/cm <sup>3</sup>		
Spotreba	0,1 l/m <sup>2</sup>		
Čas schnutia	cca 2 hodiny		
Trieda obrusovania za mokra	Trieda 1 (podľa EN 13300)		

## Materiálové zloženie:

- Minerálne plnivá
- 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. Vápno-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.



## LATEX FARBE 011

Latexová farba

<b>Typ podkladu:</b>	<b>Vápenno-cementové omietky:</b> aplikovať penetračný náter GRUND SG 302 <b>Sadrová omietka:</b> aplikovať penetračný náter GRUND SG 302 <b>Sadrokartón:</b> aplikovať penetračný náter GRUND SG 302 <b>Betón, oceľobetón:</b> upraviť prípravkom GRUND-W 301 <b>Stierky:</b> aplikovať penetračný náter GRUND SG 302 <b>Staré maliarske nátery:</b> v závislosti od potreby upraviť prípravkom GRUND SG 302.
<b>Príprava výrobku:</b>	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. Výrobky označené nálepkou s nápisom: Báza B alebo báza C alebo báza D sú medziprodukty určené na ďalšie farbenie. Aby sa dosiahla vhodná intenzita farby, dobrá krycia schopnosť a aby sa predišlo farebným rozdielom, musia byť pigmentované. Ich použitie bez pigmentov nie je povolené.
<b>Spracovanie:</b>	Farbu je možné nanášať valčekom, štetcom alebo striekacím zariadením.
<b>Podmienky spracovania:</b>	Počas spracovania 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.
<b>Poznámky:</b>	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.
<b>Skladovanie:</b>	Skladovateľnosť minimálne 24 mesiacov.
<b>Všeobecné informácie:</b>	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.