



Názov výrobku:

LATEX VONKAJŠÍ

Zaradenie výrobku:

latexové farby

Stručný popis výrobku:

biela latexová farba na použitie v exteriéri

Použitie: na vonkajšie nátery vápenných, vápennocementových a brizolitových omietok, omietok s akrylátovým spojivom, muríva, na dekoračné nátery zvislých betónových konštrukcií a pod. V prípade podkladov nevystavených pôsobeniu zrážkovej vody je možné farbu použiť na dekoratívne nátery drevotrieskových, drevovláknitých, sadrokartónových či sadrovláknitých dosiek, sadrových alebo sadrovápenných omietok atď. Služi tiež ako prídavok do klasických maliarskych náterov zlepšujúci ich vlastnosti. (Pri tomto použití je najprv nutné odskúšať kompatibilitu s danou náterovou hmotou.)

Náter vytvára matný, umývateľný povrch, odolný voči poveternosti. Farba je vhodná napr. na úžitkové a hospodárske priestory v exteriéri.

Odtieň: biely, tónovanie je možné robiť tónovaciami farbami Hetcolor (max. do pomeru 1: 5 dielom farby).

Riedidlo: voda (pitná)

Nanášanie: odporúčaná aplikácia - maliarskymi valčekmi (perlon, polyakryl, polyamid), štetkou; malé plochy - štetcom; veľkoplošná aplikácia - striekaním AIRLESS, HVLP. Pri aplikácii striekanim je vhodné vopred vykonať skúšky na konkrétnom zariadení.

Výdatnosť: 6 - 10 m² z 1 kg farby v jednej vrstve podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu, aplikáčnej techniky, hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov.

Podklad: suchý, súdržný, bez nečistôt a biologického napadnutia (plesne, riasy), nezasolený, nemastný, zbavený debniacich olejov, chemicky stály, **vyzretý (pH ≤ 8,5; kontrolu je možné vykonať pH testerom).**

Aplikáčna teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 ° C.

Príklad aplikáčného postupu:

1. pred aplikáciou je potrebné farbu poriadne premiešať. Pri miešaní sa postupuje tak, aby nedochádzalo k prenikaniu vzduchu do hmoty a napeneniu farby.
2. napúšťací náter sa vykoná penetračným prípravkom UP-Grund, pri veľmi nasiakavých podkladoch prípravkami A-Grund alebo AT-GRUND. Vrstvy starých náterov s nedostatočnou príľnavosťou je nutné odstrániť napr. oškriabaním. Škrvny po zatečenej vode, hrdzi, sadziach, anilínových farbách alebo nikotíne sa najprv pretrú izolačným náterom I-Grund alebo v prípade väčšej intenzity farbou Hetline IZOL.
3. po zaschnutí napúšťacieho náteru sa nanesú 1 až 2, pri nových alebo odtieňovo výrazne odlišných podkladoch podľa potreby aj viac, krycie nátery neriedenou farbou alebo farbou zriedenou max. 0,1 litra vody na 1 kg farby. POZOR: pri nadmernom nariadení farby sa znižuje jej krycia schopnosť a môže dôjsť k zhoršeniu parametrov farby.
4. všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu a po práci umyť vodou. V priebehu nanášania a schnutia v interiéri zaistiť dôkladné vetranie.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom neotvorenom obale, pri +3 až +30 ° C, nesmie zmzrnúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky - pozri cenník

Vlastnosti náterovej hmoty:

Klasifikácia vnútornej náterovej hmoty (STN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	konečné použitie: dekorácia typ spojiva: akrylová živica
Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥ 58 % hmotnostných ≥ 39 % objemových
Hustota výrobku	cca 1,48 g/cm ³
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 μm, t = 20 °C, rel. vlhkosť vzduchu φ = 60 % obj.)	≥ 4 hodiny
Zrnitosť (STN EN 13300)	trieda S ₁ (jemná)
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,10 – 0,17 kg/m ²

Parametre zaschnutého náteru:

Belosť (% MgO)	≥ 93
Lesk (STN EN 1062-1)	trieda G ₃ (mat)
Hrúbka suchého filmu (STN EN 1062-1)	trieda E ₂
Odolnosť voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	trieda 0 - 1 (vysoká až veľmi vysoká)
Priepustnosť pre vodnú paru (STN EN 1062-1)	trieda V ₂ (stredná)
Priepustnosť vody v kvapalnej fáze (STN EN 1602-1)	trieda W ₂ (stredná)
Přídržnosť k podkladu (STN 73 2577)	vyhovuje, ≥ 1,5 MPa
Schopnosť premostovania trhlín (STN EN 1602-1)	trieda A ₀ (bez požiadavky)
Priepustnosť oxidu uhličitého (STN EN 1602-1)	trieda C ₀ (bez požiadavky)

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, pokyny na prvú pomoc, likvidácia odpadu, množstvo VOC sú uvedené na obale tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú orientačné. Užívateľ - aplikátor nesie zodpovednosť za správne použitie výrobku podľa návodu na použitie a za správnu aplikáciu. Vždy odporúčame zhodnotiť všetky podmienky spracovania, ktoré by mohli ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.