



Názov výrobku:

KLASIK PREMIUM

Zaradenie výrobku:

interiérové farby

Stručný popis výrobku:

exkluzívna biela disperzná farba do reprezentatívnych priestorov

Použitie: vysoko biela maliarska farba určená do vnútorných priestorov. Vyznačuje sa výbornou krycou schopnosťou, vysokou výdatnosťou a oteruvzdornosťou za sucha. Vytvára matný jemný povrch ideálny pre reprezentatívne interiéry. Vyznačuje sa nízkym odstrekom pri aplikácii valčekom a ľahkou aplikáciou štetkou. Náterový film je vysoko paropriepustný, vhodný na sanačné omietky (splňa požiadavku smernice WTA CZ č. 2-9-04 / D tabuľka. 4 limitujúci použitie krycích vrstiev na sanačných omietkach z hľadiska priepustnosti pre vodné pary). Používa sa na vnútorné nátery vápenných, vápennocementových, sadrovápnenných a sadrových omietok, sadrokartónových, sadrovláknitých a drevovláknitých dosiek, omietok s akrylátovým spojivom, betónových panelov a monolitov, papierových tapiet na to určených, tapiet zo sklenených vlákien a pod. Výrobok splňa požiadavky pre nátery povrchov, ktoré môžu prichádzať do nepriameho a priameho náhodného styku s potravinami.

Odtieň: biely, tónovanie je možné vykonávať tónovacími farbami Hetcolor, tónovacím prípravkom Kolorka (max. do pomeru 1: 5 dielom farby) alebo miešaním s výrobkom KLASIK COLOR.

Riedidlo: voda (pitná)

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

Výdatnosť: 7 - 11 m² z 1 kg farby v jednej vrstve podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu, aplikačnej techniky, hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov.

Podklad: suchý, súdržný, bez nečistôt, plesní a rias, nezasolený, nemastný, zbavený debniacich olejov, chemicky stály, vyzretý (pH ≤ 8,5; kontrolu možno urobiť pH testerom). Vrstvy starých náterov s nedostatočnou priľnavosťou či súdržnosťou je nutné odstrániť. Odporúča sa zabezpečiť dostatočnú rovinnosť a zjednotenú nasiakavosť podkladu.

Aplikačná teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 ° C (lepšie +10 až +25 ° C).

Príklad aplikačného postupu:

1. pred aplikáciou je potrebné farbu poriadne premiešať. Pri manipulácii alebo miešaní postupujte tak, aby nedochádzalo k prenikaniu vzduchu do hmoty a napneniu farby.
2. napúšťací náter sa vykoná farbou zriedenou max. do 0,3 l vody na 1 kg farby. Na extrémne hladké podklady (sadrkartón, sadrové stierky a pod.) sa ako napúšťací náter používa penetračný prípravok UP-Grund, veľmi nasiakavé podklady sa napúšťajú prípravkami A-Grund alebo AT-GRUND. Ak je podkladom súdržný, neprašný, málo nasiakavý pôvodný náter, napúšťací náter nie je nutný. Vrstvy starých náterov s nedostatočnou priľnavosťou je nutné vopred oškriabať. Škrvy 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 krycie nátery (pri nových alebo odtieňovo výrazne odlišných podkladoch podľa potreby aj

viac náterov) farbou zriedenou max. 0,1 litra vody na 1 kg farby. POZOR: pri nadmernom nariadení farby sa znižuje 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 zabezpečiť dôkladné vetranie

Skladovateľnosť: 36 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom neotvorenom obale, pri +3 až +30 ° C, nesmie zmrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Vznik jemného bieleho závoja na vnútornej strane obalu neznamená zníženie kvality výrobku.

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.)	≥ 63,5 % hmotnostných ≥ 42 % objemových
Hustota výrobku	cca 1,65 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)	jemný
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,09 - 0,14 kg/m ²

Parametre zaschnutého náteru:

Belosť (% MgO)	cca 97
Lesk (STN EN 13300)	matný až hodvábné matný
Odolnosť voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	trieda 0 (veľmi vysoká)
Odolnosť proti oderu za mokra (STN EN 13300)	trieda 5 (není odolná)
Priepustnosť pre vodnú paru (STN EN 1062-1)	trieda V ₁ (vysoká)
Hrúbka ekvivalentnej difúznej vzduchovej vrstvy s _d (STN EN ISO 7783)	cca 0,03 m (pri DFT 80 μm)
Prídržnosť k podkladu (STN 73 2577)	vyhovuje, ≥ 1,0 MPa

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 údajmi orientačnými. Užívateľ - aplikátor nesie zodpovednosť za správne použitie výrobku podľa návodu na použitie a za správnu aplikáciu. Odporúčame vždy 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.