

Názov výrobku:
Zaradenie výrobku:
Stručný popis výrobku:

KLASIK PREMIUM

disperzné oteruvzdorné interiérové farby

interiérová exkluzívna biela akrylátová farba pre reprezentatívne priestory

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 jednoduchou aplikáciou štetkou. Náterový film je vysoko paropropustný, vhodný na sanačné omietky (splňa požiadavku smernice WTA č. 2-9-20/D limitujúcu použitie krycích vrstiev na sanačných omietkach z hľadiska pripustnosti pre vodné pary). Používa sa na vnútorné nátery väpenných, väpenno-cementových, sadroväpenných a sadrových omietok, sadrokartónových, sadroválkňitých a drevoválkňitých dosiek, omietok s akrylátovým spojivom, betónových panelov a monolitov, papierových tapet na to určených, tapet zo sklených vlákien a pod. Výrobok splňa požiadavky na nátery povrchov, ktoré môžu prichádzať do nepriameho styku s potravinami.

Odtiene: biely, tónovanie je možné vykonávať tónovacími farbami HETCOLOR, tónovačím prípravkom KOLORKA FORTE (max. do pomery 1 : 5 dielom farby) alebo miešaním s výrobkom KLASIK COLOR.

Riedidlo: voda (pitná)

Odporúčané riedenie:

napúšťací náter 0,20 - 0,30 l vody/1 kg farby (0,30 - 0,50 l vody/1 l)

krycie nátery 0 - 0,10 l vody/1 kg farby (0 - 0,15 l vody/1 l)

Pri nadmernom zriedení farby sa znižuje krycia schopnosť a môže dôjsť k zhoreniu parametrov farby.

Nanášanie: odporúčaná aplikácia 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 nanesenej 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 vykonať pH testerom). Vrstvy starých náterov so zlou priľnavosťou či súdržnosťou je nutné odstrániť. Odporúča sa zabezpečiť dostatočnú rovnosť 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 (najlepšie +10 až +25 °C).

Príprava farby pred použitím: pred aplikáciou je potrebné farbu ľahko rozemiešať, zriediť podľa odporúčania a dokonale premiešať. Pri miešaní sa postupujte tak, aby nedochádzalo k prenikaniu vzduchu do hmoty a k napneniu farby.

APLIKÁČNÝ POSTUP:

najprv sa aplikuje napúšťací náter. Na bežných podkladoch samotnou farbou zriedenou od 0,3 do 0,5 l vody na 1 kg farby alebo plnenou penetráciou W-GRUND. Na veľmi hladké podklady (sadrokartón, sadrové stierky apod.) je ako napúšťací náter vhodné použiť rovnako plnenú interiérovú penetráciu W-GRUND alebo univerzálnu plnenú penetráciu

UP-GRUND. Extrémne nasiakavé podklady (celoplošné brúsené stierky a tmely, pórabetón apod.) sa napúšťajú prípravkami AT-GRUND, A-GRUND alebo 100-GRUND. Pokiaľ je podkladom súdržný neprášný málo nasiakavý pôvodný náter, napúšťací náter nie je nutný. (Pri aplikácii na menej pevné staré nátery sa neodporúča vraciať sa valčekom viackrát na jedno miesto, mohlo by dôjsť k strhnutiu pôvodného náteru. Vrstvy starých náterov s nedostatočnou prilnavosťou je nutné vopred oškrabáť. Škvry od zatečenej vody, hrdze, sadzí, anilínových farieb alebo od nikotínu sa najprv pretrú izolačným náterom I-GRUND alebo v prípade väčšej intenzity farbou HETLINE IZOL.) Po zaschnutí napúšťacieho náteru sa nanesú 1 až 2 (pri nových či odtieňovo výrazne odlišných podkladoch podľa potreby aj viac) krycie nátery farbou zriedenou max. 0,1 litra vody na 1 kg farby. Všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť pred zaschnutím a po práci umyť vodou. Farbou znečistené miesta ihned umyť vodou, zaschnutá farba sa ľahko odstraňuje. V priebehu nanášania a schnutia zabezpečiť dôkladné vetranie.

Skladovanie: pri +3 až +30 °C. Nesmie zamrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiareniom. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t. j. 36 mesiacov od dátumu výroby.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – viď cenník

Vlastnosti náterovej hmoty:

Klasifikácia vnútornej náterovej hmoty (STN EN 13300, čl. 4.1)	konečné použitie: dekorácia typ spojiva: akrylová živica G3/S1/R5/H ₁₀ 1
Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥57 % hmotnostných
Hustota (STN EN ISO 2811-1, priemerné hodnoty)	≥38 % objemových
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 µm, t = 20 °C, rel. vlhkosť vzduchu φ = 60 % obj.)	cca 1,58 g/cm ³
Zrnitosť (STN EN 13300)	jemný trieda S1, fine
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,09 – 0,14 kg/m ²

Parametre zaschnutého náteru:

Belosť (% MgO)	cca 97
Lesk (STN EN 13300)	matný trieda G3, Matt
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 R5 (nie je odolná)
Kontrastný pomer - opacita (STN EN 13300, pri premernej spotrebe, v 2 vrstvách)	trieda H ₁₀ 1 (veľmi vysoká)

Priepustnosť pre vodnú paru (STN EN 1062-1)	trieda V ₁ (vysoká)
Hrubká ekvivalentnej difúznej vzduchovej vrstvy s_d (STN EN ISO 7783)	cca 0,03 m (pri DFT 80 µm)
Priľnavosť k podkladu (STN 73 2577, podklad betón)	$\geq 1,0$ MPa, vyhovuje

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov, obsah VOC: uvedené na obale a v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú orientačné. Odporúčame vyskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie listov sú k dispozícii na vyžiadanie u výrobcu.