

Dekoračná akrylová farba "Touch of Magic"

Špecifikácia



Vyznačuje sa stálosťou farby a leskom. Zabezpečuje vysokú odolnosť voči mechanickému zaťaženiu, opotrebeniu, a umývaniu so saponátmi. Rýchlo schne a nevykazuje silný zápach. Má zvýšenú odolnosť voči vplyvom počasia, UV-žiareniu a vlhkosti. Má perfektnú prílnavosť k natieraným povrchom.

Dekoračná farba s perleťovým efektom je ideálna ako finálna dekoračná farba na steny, stropy, okenné rámy, dvere, nábytok, kovanie, dekoratívne predmety (ozdobné lišty, podlahové lišty, rámy...), dekoračne nátery rôznych povrchov.

Je možné všetky odtiene tejto farby spolu miešať.

Oblasť nanášania

Používa sa na nátery nových a už natretých drevených povrchov, základnou farbou ošetrených kovových povrchov, minerálnych povrchov (sádrové, betónové, maltové, tehlové), sklo, penový polystyrén a iné štrukturované tapety.

Technické údaje

Výdatnosť nanášania 1 vrstvy	110-160 ml/m ²
Riedidlo	Voda ..
Nanášanie	Nanášajte špongiou, štetcom a inými špeciálnymi typmi náradia na vytvorenie dekoračných efektov
Doba schnutia	1 hodina . Doba schnutia sa predlžuje so znižovaním teploty a zvyšovaním vlhkosti vzduchu.
Obsah tuhých látok (SSU ISO 3251)	Okolo 36-38%, v závislosti od farby
Hustota (SSU ISO 2811-1)	Okolo 1,1-1,14 g/sm ³ , v závislosti od farby
Tvrdosť (ISO 1522)	Okolo 50 sec.
Odolnosť voči omyvaniu	Odolná voči intenzívnemu opakovanému umývaniu (1. Trieda podľa SSU U EN 13300)
Záručná doba	18 mesiacov od dátumu výroby (pri teplote od +5 °C till +35 °C)
Balenie	0,1 kg, 0,25 kg, 0,5 kg
Farba	bronzová, perlová, zlatá, červenožltá, medená, strieborná .



Návod na použitie

1

Príprava povrchu

Natieraný povrch by mal byť pevný, čistý a suchý. Natieraný povrch by mal byť suchý, očistený od prachu, starých náterov, hrdze, kalu, masntôt a iných nečistôt.

Znečistené povrchy odporúčame očistiť suchou kefou.

Starú opadávajúcu farbu a staré natery by mali byť očistené manuálne škrabkou, drôtenou kefou, teplovzdušnou pištoľou alebo infračerveným ožarovaním alebo chemickým odstraňovačom náterov kým nieje povrch čistý.

Povrchy natreté olejovými alebo alkydovými farbami by mali byť obrúsené.

Diery, praskliny a iné nerovnosti na drevených povrchoch vyspravte Tmelom na drevené a minerálne povrchy Farbex.

Kovové povrchy by mali byť očistené od hrdze drôtenou kefou a vyhladené brúsny papierom. Pre ľahšie odstraňovanie hrdze môžete použiť chemický odstraňovač hrdze.

Omietky a ometnuté povrchy by mali byť vybrúsené do hladka. Odstráňte brúsny prach.

2

Primovanie – podkladové nátery

Už natreté drevené povrchy nemusia byť natierané.

Nenatreté drevené povrchy ošetrite Akrylátovým náterom na drevo TM Maxima (Acrylic wood Primer TM Maxima).

Nenatreté vysokoabsorbčné minerálne povrchy natrite s Hlbkovým penetračným akrylátovým náterom "BASE" Maxima Deep-penetrating acrylic primer "BASE" TM Maxima.

Nenatreté kovové povrchy natrite antikoróznou základnou farbou GP-021 Farbex (primer GP-021 TM Farbex).

3

Nanášanie finálnej vrstvy

Pred nanášaním farbu poriadne premiešajte. Ak je potrebné rozriediť vodou (max. 10% z celkového objemu). Nanášajte pri teplote vzduchu a povrchu od + 5 ° C till + 35 ° C.

Farba sa nanáša v 1-2 vrstvách. Ďalšiu vrstvu nanášajte po 2 hodinách.

4

Čistenie náradia

Náradie po práci oplachnite pod tečúcou vodou.

BEZPEČNOSŤ

Neriedzte farbu riedidlami. Neobsahuje toxické a nebezpečné látky. Zloženie VOC (Prchavé organické látky) spĺňa všetky požiadavky podľa Regulácie 2004/42 / EU Cat. A/k (WB): 100 g/l. Konkrétne VOC zloženie ≤ 25 g/l. V prípade kontaktu s pokožkou opláchnite pod tečúcou vodou. Skladujte v originálnych, dobre uzavretých baleniach pri tep. od +5 °C till +35 °C. Chráňte pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a mrazom, skladujte mimo dosah detí.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Nevlievajte do odtokov, vodných nádrží alebo pôdy! Nespotrebované zvyšky farby a prázdne plechovky sa recyklujú ako bežný stavebný odpad na základe lokálnych, regionálnych, štátnych a medzinárodných zákonov.

Spolahľivosť údajov je založená na laboratórnych testoch a praktických skúsenostiach. and practical experience. Kvalita a hodnovernosť údajov spĺňa TS U 24.3-32318370-010:2010. Výrobca / distribútor, nezodpovedá za škody spôsobené neodborným nakladaním, ktoré nieje v súlade s postupom zapísaným v tomto Technickom Liste. Zákazník sám rozhoduje o vhodnosti použitia produktu na konečný účel.

