

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 21.11.2022

Názov, označenie: Maliarska farba umývateľná

ALBA PURA Platinum

JK 246 262 15

PN 112 726 21

Popis:

Zmes pigmentov a plnidiel dispergovaných vo vodnej disperzii polymérneho spojiva s prídavkom špeciálnych aditív.

Použitie:

ALBA PURA Platinum je vodou riediteľná umývateľná maliarska farba novej generácie na vinylovej báze určená na dekoratívne nátery stien v interiéroch, najmä pre vysoko zaťažované miesta a náročné povrchy, ktoré sú aj krátkodobo vystavené vlhkosti alebo pare. Je tak ideálnym riešením pre ľudí s vysokými nárokmi na povrchy svojich interiérov. Vyznačuje sa vynikajúcou krycou schopnosťou a náter je umývateľný. Vyniká výbornou výdatnosťou a vysokou prirodzenou belosťou, ktorá opticky rozširuje miestnosti. Je paropriepustná a tak umožňuje dýchanie a uvoľňovanie nadbytočnej vlhkosti vašich stien. Farba je navyše jemne parfumovaná, ľahko sa rozotiera pre čo najväčší komfort pri práci. Farba spĺňa podmienky normy STN EN ISO 13 300, trieda 2.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo:

voda

Farebné odtiene:

vyrába sa v bielom odtieni

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,005 kg/kg

TOC

0,013 kg/kg

objemová sušina

32,8±1 % obj.

kategória

VR A/a

hraničná hodnota VOC v g.l⁻¹

30 g/l

max. obsah VOC v stave pripravenom na použitie

< 30 g/l

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,37 - 1,55 g/ cm³
- viskozita (Brookfield).....7 000 – 10 000 mPa.s
- obsah neprchavých látok najmenej 53 % hm.
- teoretická výdatnosť..... 7 – 10 m²/kg (závisí od typu podkladu, hrúbky náteru a spôsobu aplikácie)

Zasychanie:

stupeň 2

najviac 1 h

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad náteruhladký, hlboko matný povrch

krycia schopnosť..... st. 1 - 2

Typové skúšky

oter za mokra

STN EN ISO 13 300

trieda 2 (oter 5 - 20 µm na 200 cyklov)

Difúzna ekvivalentná hrúbka S_d

STN EN ISO 7783-2

0,07 m

trieda I – vysoká (menej ako 0,14 m)

Odporúčaný stav podkladu:

vyzretý (najmenej 4 týždne), pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii + 10⁰ C

teplota podkladu najmenej +10⁰ C

relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii :

vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo

voda

objem riedidla

5 – 15 %

otvor trysky

2 – 2,5 mm

tlak vzduchu

0,3 - 0,5 MPa

VT striekanie

odporúčané riedidlo

voda

objem riedidla

0 – 5 %

tryska

513 – 517

tlak

15 -17 MPa

štetec/valček

odporúčané riedidlo

voda

objem riedidla

0 – 10 %

Príprava podkladu a nanášanie:

Pre dosiahnutie očakávaného výsledného efektu by mala byť prvým krokom príprava vhodného podkladu na nanášanie. Natieraný podklad musí byť pevný, suchý a čistý. Pred natieraním starších stien zo steny odstráňte prach, prípadne veľmi špinavý mastný povrch umyte saponátovým roztokom. Hrubšie, odlupujúce sa vrstvy starých náterov zoškriabte. V prípade stien napadnutých plesňami je dôležité najskôr odstrániť zdroj znečistenia (zatekanie, slabá tepelná izolácia a pod.), a potom ošetriť vhodným protiplesňovým prostriedkom (napr. SAVO proti plesňam). Nerovnosti a prasklinky by sa mali zatmeliť vhodným tmelom alebo sadrou. Ako prvý náter sa na nové alebo veľmi savé steny odporúča aplikovať farbu nariadenú vodou v pomere 1:1 (podľa savosti podkladu) alebo penetračný náter DECORHIT P. Na druhý náter sa používa farba nariadená na vhodnú viskozitu podľa spôsobu nanášania a odporúčania uvedenom na obale. Na dosiahnutie optimálneho vzhľadu natieraného povrchu odporúčame aplikovať 2 vrstvy.

Aplikácia:

Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Po pridaní vody a dôkladnom premiešaní farby sa môže nanášať na pripravený podklad vhodným maliarskym valčekom (napr. s polyakrylovým vlasom), štetkou alebo striekaním. Nariadenú farbu počas natierania občas premiešajte. Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 3 - 4 h. Celkový počet náterov a riedenie maliarskej farby závisia od typu, vzhľadu a prípadne poškodenia natieraného podkladu. Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomaľujú zasychanie. Nástroje sa čistí vodou.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Bezpečnosť, ochrana zdravia a skladovanie:

Napriek tomu, že maľujete s produktom šetrným k životnému prostrediu, pri jeho používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pri zasiahnutí očí ich dôkladne vypláchnite vodou a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc. Zasiahnutú pokožku umyte vodou a mydlom a ošetríte regeneračným krémom.

Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do dátumu spotreby. Farbu skladujte pri teplote +5 až +25° C. **Chráňte pred mrazom!**

Stupeň horľavosti:

v tekutom stave je nehorľavý

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené doporučenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.