

TECHNICKÝ LIST

Dátum aktualizácie : 20. 3. 2018

Názov, označenie: Snehobiela maliarska farba
ALBA PURA

JK 246 262 17

PN 112 680 18

Popis:

Zmes pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej disperzii polymérneho spojiva s prísadou špeciálnych aditív.

Použitie:

Biela interiérová farba na steny ALBA PURA je moderná, ekologická, vodou riediteľná náterová látka určená na nátery stien v interiéroch. Používa sa na nátery rôznych druhov omietok, vyzretého muriva, sadrokartónu, vystierkovaných podkladov, tapiet a drevených stavebných prvkov.

Vytvára biely, hladký, hlboko matný povrch. Náter sa vyznačuje vynikajúcou kryvosťou, vysokou belosťou, oteruvzdornosťou za sucha a má výborné aplikačné vlastnosti.

Farba nie je určená na nátery plôch, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou, na nátery detského nábytku a hračiek.

Farebný odtieň:

vyrába sa v bielom odtieni.

Riedidlo:

voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

14,8 g/l

0,01 kg/kg

TOC

0,0016 kg/kg

objemová sušina

40,0 ±1 % obj.

kategória:

WB A.a

hraničná hodnota VOC:

30 g/l

maximálny obsah VOC produktu:

< 30 g/l

Technické údaje o výrobku

Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,43 - 1,53 g/cm³

- viskozita.....najmenej 14 000 mPas

(Brookfield 6/20, 23±2°C)

- obsah neprchavých látok najmenej 58 %
- výdatnosť..... 9 - 13 m²/l v jednej vrstve

Zasychanie

stupeň 4

najviac 60 min

Vlastnosti hotového náteru

- vzhľad..... hladký matný povrch
- lesk 60° (%)..... najviac 3
- 85° (%)..... najviac 5
- krycia schopnosť..... stupeň 1
- belosť..... najmenej 91 %
- hrúbka jedného náteru..... 50-55µm

Odporúčaný stav podkladu:

- vyzretý (min 4 týždne), pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty
- minimálna teplota pri aplikácii + 10°C
- teplota podkladu musí byť najmenej +10°C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70%

Pokyny k aplikácii :

Vzduchové striekanie

Odporúčané riedidlo	voda
Objem riedidla	20 – 30 %
Otvor trysky	2 – 2,5
Tlak	0,3 – 0,5 MPa

Vysokotlakové striekanie

Odporúčané riedidlo	voda
Objem riedidla	5 – 15 %
Otvor trysky	513 - 517
Tlak	15 – 17 MPa

Štetec / valček

Odporúčané riedidlo	voda
Objem riedidla	15 – 20 %

Ako prvý náter sa na nové alebo veľmi savé steny odporúča aplikovať farbu nariadenú vodou v pomere 2:1 až 1:1 (podľa savosti podkladu), alebo penetračný náter DECORHIT P. Na druhý náter sa používa farba nariadená na vhodnú viskozitu podľa spôsobu nanášania – riedenie do 20 % vody.

Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 3 h. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať!

Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomaľujú zasychanie.

Náradie sa čistí vodou.

Príklad postupu:

Príprava podkladu:

- podklad musí byť pevný čistý a suchý - oprášenie steny
- odlupujúce sa vrstvy starých náterov treba odstrániť špachtľou
- špinavý mastný povrch treba umyť mydlovým roztokom

Nanášanie farby:

- 1 x náter farbou zriedenou s vodou v pomere 2:1 až 1 : 1
- 1- 2 x náter farbou zriedenou vodou podľa spôsobu aplikácie
- časový interval medzi nanášaním jednotlivých vrstiev musí byť minimálne 3 hodiny

Balenie:

Plastové vedrá o hmotnosti 7+1 kg , 13+2 kg a 16+4 kg, resp. podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25⁰ C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Nesmie byť vystavený mrazu!

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 - distribúrovi:

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 odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. 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