

TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 20.03.2018

Sněhobílá malířská barva **ALBA PURA**

JK 246 262 17

PN 112 680 18

Popis:

Směs pigmentů a plnidel dispergovaných ve vodní disperzi polymerního pojiva s přísadou speciálních aditiv.

Použití:

Bílá interiérová barva na stěny ALBA PURA je moderní, ekologická, vodou ředitelná nátěrová látka určená na nátěry stěn v interiérech. Používá se na nátěry různých druhů omítek, suchého zdiva, sádkokartónu, vystěrkovaných podkladů, tapet a dřevěných stavebních prvků. Konečný nátěr se vyznačuje vysokou bělostí, hluboko matným povrchem, výbornou krycí schopností, vysokou paropropustností, lehkou aplikací a dobrou otěruvzdorností za sucha.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

Vyrábí se v bílém odstínu.

Ředidlo

Voda.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

14,8 g/l

0,001 kg/kg

TOC:

0,0016 kg/kg

Objemová sušina:

40 ± 1 % obj.

Kategorie:

VB A.a

Hraniční hodnota VOC:

30 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 30 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,43– 1,53 g/cm ³
viskozita Brookfield (23 ± 2°C, 6/20)	nejméně 14 000 mPa.s
obsah neprchavých látek	nejméně 58 % hm.
teoretická výtlačnost	9 - 13 m ² /l v závislosti od druhu a savosti podkladu a aplikace

Zasychání

stupeň 4	nejvíce 1 hod.
----------	----------------

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled nátěru	hladký, matný
Lesk 60° (%)	nejvíce 3
85° (%)	nejvíce 5
kryvost	st. 1 - 2
bělost (BaSO ₄)	nejméně 91 %
Tloušťka jednoho nátěru	50 - 55 µm

Doporučený stav podkladu:

Barva se musí nanášet na suché, čisté a soudržné podklady, v případě většího znečištění stěn – umýt saponátovým roztokem a nebo oškrábáním zbavit větší vrstvy starých nátěrů
Podklad vyzrálý nejméně 4 týdny
minimální teplota při aplikaci: + 10 °C
teplota podkladu nejméně: + 10 °C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci

vysokotlaké stříkání

doporučené ředidlo	voda
objem ředidla	5 - 15 %
otvor trysky	513 - 517 (0,33 - 0,43mm)
tlak	15 - 17 MPa

vzduchové stříkání:

doporučené ředidlo	voda
otvor trysky	2 - 2,5 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,5 MPa
objem ředidla	10 - 20 hm. %

štetec / váleček

doporučené ředidlo	voda
objem ředidla	15 - 20 hm. %

Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 3 hod. Před použitím obsah obalu důkladně rozmíchat !
Nízká teplota, vysoká relativní vlhkost vzduchu, nedostatečné větrání a malá nasákavost zpomalují zasychání.
Nářadí se čistí vodou.

Příklad postupu:

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- oprášení stěny, případně umytí slabým saponátovým roztokem a zbavení se větší vrstvy starých nátěrů.

NANÁŠENÍ BARVY NA NOVÉ A NEBO VELMI SAVÉ PODKLADY:

- pro sjednocení savosti podkladu penetrační nátěr DECORHIT P a nebo **ALBA PURA** naředěná v poměru 1:1 nebo 2:1
- 1 až 2 krát nátěr barvou **ALBA PURA** zředěnou s vodou podle způsobu aplikace

Časový interval mezi nanášením jednotlivých vrstev **ALBA PURA** musí být minimálně 3 hod.

NANÁŠENÍ BARVY:

- 1 krát nátěr barvou **ALBA PURA** zředěnou s vodou v poměru 2 : 1
 - 1 až 2 krát nátěr barvou **ALBA PURA** zředěnou s vodou podle způsobu aplikace
- Časový interval mezi nanášením jednotlivých vrstev **ALBA PURA** musí být minimálně 3 hod.

Nanášení, ředění, čištění nářadí

Nanáší se štetcem, válečkem, NT a VT stříkáním. Nátěr zasychání na vzduchu. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu.
V případě potřeby se ředí vodou. Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 2 hod. Nářadí se čistí vodou.

Balení

Plastová vědra o objemu 7+1, 13+2, 16+4 L.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivými. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu není hořlavý.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobci a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11, ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.