

SYNTETICKÉ FARBY



P1000
biela



Farba	Biela	
Technické parametre	Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)	18*

* Podľa odtieňa, typu povrchu a spôsobu aplikácie

FARBA NA OKNÁ

PRIMALEX FARBA NA OKNÁ LESKLÁ je určená na vrchné lesklé nátery dreva a kovov (najmä okien, dverí, príp. dreveného nábytku, plotov), určených pre vonkajšie ako aj vnútorné prostredie. Náter má **veľmi dobrú kryciu schopnosť a dokonalú odolnosť voči poveternostným vplyvom**. Zároveň sa vyznačuje aj **vysokou belosťou a jednoduchou aplikovateľnosťou**, čo prispieva k dosiahnutiu profesionálneho výsledku.

POUŽITIE

Na vrchné nátery dreva a kovov (najmä okien, dverí príp. dreveného nábytku, plotov), určených pre vonkajšie a vnútorné prostredie.

ZLOŽENIE

Rozpúšťadlo, živica, pigmenty.

DOBA SCHNUTIA PRI TEPLOTE 23 °C

Zasychanie proti prachu 5 hodín, úplné zaschnutie 24 hodín. Možnosť opätovného náteru po 24 hodinách.

APLIKAČNÝ POSTUP

Príprava podkladu - drevo: povrch dreva musí byť dokonale vybrúsený a zbavený prachu. Na zvýšenie životnosti je potrebné ošetriť drevo impregnačným prostriedkom **Primalex Fungicídne napúšťadlo na drevo**. Pre vnútorné prostredie odporúčame impregnáciu napúšťacou fermežou. Nerovnosti povrchu môžete vyspraviť **Primalex Tmelom pod syntetické farby**. Potom natrite povrch **Primalex Základnou farbou na drevo syntetickou**.

Príprava podkladu - kov: kovové povrchy je potrebné zbaviť hrdze a očistiť od prípadnej mastnoty. Podklad natrite 1 - 2 vrstvami **Primalex Základnou farbou antikoróznou syntetickou**.

Na takto upravené povrchy môžete nanášať **Primalex Farbu na okná syntetickú** v 1 - 2 vrstvách, interval medzi jednotlivými vrstvami je 24 hodín. Farba je pripravená na okamžité použitie. Náter pred aplikáciou dôkladne premiešajte. Znečistené náradie umyte ihneď po skončení prác syntetickým riedidlom.

UPOZORNENIE

Výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale zachová užitočné vlastnosti minimálne 24 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na obale.

SKLADOVANIE

Skladuje sa v suchých uzatvorených skladoch, v pôvodných obaloch pri teplote +5 až +25 °C. ADR kategória III.

BEZPEČNOSŤ, HYGIENICKÉ PREDPISY A EKOLÓGIA

Obsahuje hydrogenovaný benzín s nízkou teplotou varu (ťažká frakcia CAS 64742-48-9) 25 - 35%, butan-2-on-oxim do 0,5%.

Obsahuje butan-2-on-oxim. Môže vyvolať alergickú reakciu.

R 10 Horľavý, **R 52/53** Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia, **R 67** Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat, **S1/2** Uchovávajte uzamknutý a mimo dosahu detí, **S 23** Nevdychujte pary a aerosóly, **S 24/25** Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami, **S 29/56** Nevyprázdňujte do kanalizácie, zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu, **S 46** V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie, **S 51** Používajte len na dobre vetranom mieste.

Likvidácia obalov a odpadov: použitý a riadne vyprázdnený obal odovzdajte na zberné miesto obalových odpadov. Obaly so zvyškami výrobkov odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

VOC

A / d, maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **300 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje maximálne **300 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

KATEGÓRIA



BALENIE

0,5 l

0,75 l

0,9 l

1,0 l

2,5 l

5,0 l

10 l

15 l

VÝDATNOSŤ

18 m²/l

(1 vrstva)

APLIKÁCIA



BENEFITY

