

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

DEKORLAK

Vodou riediteľný akrylátový lazúrovací lak na drevo pre interiér a exteriér

Tieto podmienky platia pre výrobu, dodávky, skladovanie, používanie a kontrolu kvality výrobku.

I. Technické požiadavky

Zloženie: Lak na báze vodou riediteľnej akrylátovej disperzie s prídavkom špeciálnych aditív.

Použitie: Dekorlak je určený na nátery dreva a drevených výrobkov ako sú dvere, ploty, okenice, záhradný nábytok, pergoly, krovy, drevené štíty, chaty, obloženia stien, stropov a ostatných aplikácií v interiéri a exteriéri.

Dekorlak je vhodný pre aplikáciu na hračky a detský nábytok podľa STN EN -71/3.

Vyrába sa v odtieňoch podľa aktuálnej vzorkovnice. Bezfarebný lak nie je vhodný na použitie v exteriéri.

Návod na použitie: Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním na suchý, čistý povrch. Prvý náter sa aplikuje zriedený s vodou v pomere 2:1 až 1:1, podľa savosti dreva. Po zaschnutí sa drevo prebrúsi a odstráni sa brúsny prach. Druhý a tretí náter sa aplikujú neriedené v 4-hodinových intervaloch.

Na zabezpečenie komplexnej ochrany dreva sa doporučuje ošetriť drevo pred prvým náterom ochranným prostriedkom Krovsan proti biotickým škodcom.

Spotreba laku je 10 – 12 m²/kg na jeden náter.

II. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad: mliečne sfarbená disperzia, pri farebných odtieňoch je dovolená tvorba ľahko rozmiešateľnej usadeniny

Hustota: cca 1,0 g cm⁻³

Obsah neprchavých látok: min. 30% hm.

Výtoková doba F4 (23°C): min.20s

pH: 7-8

III. Balenie, označovanie, skladovanie

a/ balenie – v zmysle zákona 529/2002 Z.z. o obaloch. Obaly sú z PE.

b/ označovanie – v zmysle zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch. Na každom balení je uvedené:

- identifikácia rizík, symboly, R-vety, S-vety
- názov výrobku
- názov a sídlo výrobcu
- obsah náplne
- návod na použitie
- pokyny pre prvú pomoc
- dátum výroby
- spotrebovať do 24 mesiacov od dátumu výroby
- pokyny pre zneškodnenie obalu
- upozornenie: Riedi sa vodou! Chrániť pred mrazom!

c/ skladovanie – skladovať pri teplote +5 až +25°C na suchom a dobre vetranom mieste.

IV. Bezpečnosť, ochrana zdravia, prvá pomoc

Uvedené údaje sú špecifikované v karte bezpečnostných údajov.

V. Zneškodnenie

Obaly po dôkladnom vyprázdnení odovzdajte na recykláciu.

VI. Súvisiace predpisy

- Zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch
- Zákon č. 223/2001 Z.z. o obaloch
- Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch
- Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí.