

## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

# EXLAK

## Syntetický lak na drevo pre interiér a exteriér lesk, mat

---

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

### I. Technické požiadavky

Zloženie: Zmes syntetických organických látok a alkydovej živice.

Použitie: EXLAK je určený na vrchné transparentné lakovanie dreva a drevených výrobkov ako sú dvere, ploty, okenice, záhradný nábytok, pergoly, chaty, obloženia stien, stropov a ostatných aplikácií v interiéri a exteriéri.

Návod na použitie: Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním na suchý, čistý povrch v 2 až 3 vrstvách. Po prvom nátere sa lakovaný povrch prebrúsi brúsnym papierom. Druhý a tretí náter sa aplikuje po 6-8 hodinách podľa povahy povrchu a teploty prostredia. Náter zasychá na vzduchu pri teplote min. 15°C. Nižšia teplota môže spôsobiť predĺženie doby zasychania. Pri aplikácii v exteriéri sa aplikujú 3 nátery. Výdatnosť je 8-12 m<sup>2</sup> /kg. Riedi sa riedidlom S 6006. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Lak v dodávanom stave je namodralý, čo neovplyvňuje transparentnosť zaschnutého náteru.

### II. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad: viskózna kvapalina

Farba: namodralá

Vôňa: po rozpúšťadlách

Výtoková doba F4 (23°C): min. 35 s

Hustota: cca 0,889 g cm<sup>-3</sup>

Obsah neprchavých látok: min. 45% hm.

Stupeň lesku: lesklý 76 %

matný 12 %

Tvrdosť kyvadlom: 40%

Povrchové zaschnutie: 60 min

Zaschnutie do stavu bez odtlačku 200g : 160 min

### **III. Balenie, označovanie, skladovanie**

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

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

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**

Likvidujte v súlade so zákonom o odpadoch ako nebezpečný odpad. Prázdny obal odovzdajte v zbernom mieste.

### **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.