

ÉKO
LOGICKÉ

VODOU
RIEDITELNÝ

EXTERIÉR
INTERIÉR

BALAKRYL®

VONKAJŠÍ LAK

EXTERIÉROVÝ LAK NA DREVO

bezfarebný

5 936281 030393



ATEST NA
DETSKÉ HRAČKY



ODOLNOSŤ VOČI
POVETERNOSTNÝM
VPLYVOM



UV FILTER

VLASTNOSTI

- Vodu odpudzujúci a mimoriadne pružný povrch
- Dokonalý lesklý alebo polomatný vzhľad
- Dlhoročná ochrana
- Rýchloschnúci a bez zápachu

CSK

TRILAK Festégyártó Kft.
Grassalkovich út.4, 1238 Budapest
Magyarország
10
STN EN 927-2



POUŽITIE

Vodou riediteľný hrubovrstvý akrylátový lak na bezfarebné nátery na tvrdé aj mäkké drevo, drevotriekové, drevovláknité a korkové materiály. Je určený na nové aj renovačné nátery štítov, dverí, okenných rámov, záhradného nábytku, pergol, drevených podkladov, plotov a pod. najmä v exteriéri, ale aj v interiéri. Balakryl Vonkajší lak je možné použiť aj ako ochranný lak na zvýšenie mechanickej odolnosti a zlepšenie údržby náterov prevedených vodou riediteľnými farbami napr. Balakryl Uni Mat. Náter je trvale pružný, rýchlo schne a má výbornú príľnavosť k podkladu. Ľahko sa aplikuje a obsahuje účinný UV filter, ktorý chráni drevo pred účinkami slnečného žiarenia a poveternostnými vplyvmi a tak zabraňuje jeho žltnutiu. Receptúra je vhodná aj na nátery hračiek a detského nábytku.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky podklady musia byť suché, hladké, čisté, zbavené vosku a masťô. **Drevo:** Odstráňte živicu z dreva vybrúsením brúsnyim papierom č. 60 - 120. Tmavšie (šedé) miesta dreva musia byť pred náterom odstránené vybrúsením, najmä drevo, ktoré bolo dlhšiu dobu vystavené poveternostným vplyvom. Vlhkosť dreva max. 12%. **Staré nátery:** Dobre príľnavý náter sa očistí od nečistôt a vybrúsi brúsnyim papierom č. 80 - 120. Poškodené miesta a zvetrané drevo (vrátane húb a rias) sa odstráni až na zdravé drevo. Dobre sa vybrúsi aj miesta, ktoré boli dlhšiu dobu bez náteru.



APLIKÁCIA

Obsah pred aplikáciou dôkladne rozmiešajte. Na napustenie podkladu použite Balakryl Napúšťadlo na drevo alebo lak zriedený vodou v pomere 1:1. Po 4 - 6 hodinách zasychania náter prebrúste brúsnyim papierom 120 - 150. Neriedený lak aplikujte na pripravený podklad v 2 - 3 vrstvách v intervale 4 - 6 hodín. Medzi nanášaním jednotlivých vrstiev je vhodné náter prebrúsiť jemným brúsnyim papierom č. 240 - 280. Vo vonkajšom prostredí sa aplikujú najmenej 3 vrstvy náteru. U niektorých drevn s vyšším obsahom trieslovín (napr. dub) sa odporúča vykonať skúšobný náter (môže vzniknúť tmavšie zafarbenie dreva). Teplota podkladu a okolia nesmie klesnúť pod 10°C. Relatívna vlhkosť vzduchu by nemala byť vyššia než 75 %. Aplikáčne náradie a pomôcky je potrebné po skončení práce ihneď umyť vodou.



DOBA SCHNUTIA

4-6 hod. pri teplote 20°C. Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie.



BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

Pri nadýchaní premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Zasiahnutú pokožku umyte vodou a mydlom. Oči v prípade zasiahnutia vymývajte 10-15 minút prúdom vody. Pri náhodnom požití a zasiahnutí očí vždy nevyhnutne vyhľadajte lekára. **P102** Uchovávať mimo dosahu detí. **P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Bezpečnostné informácie: Obsahuje bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, 1,2-benzotiazol-3(2H)-ón, Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -[3-[3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-, Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -[3-[3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxy- a reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7]; a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Lak nie je určený pre priamy kontakt s potravinami a pitnou vodou. Pri zachovaní bežných pravidiel osobnej hygieny náter nepredstavuje žiadne riziko.



EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE A SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote +5 až +35°C. Po použití obal dôkladne uzatvorte a uložte. Prepravujte vo zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale **minimálne do dátumu uvedenom na obale**. **Zvyšky výrobku: O 08 01 12** Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11. **Obaly čisté: O 15 01 06** Zmiešané obaly. **Obal je úplne recyklovateľný.** Použitý a riadne vyprázdnený obal odovzdajte na zberné miesto obalových odpadov určené obcou.

Chráňte pred mrazom!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu:

1,03 - 1,04 g.cm³

Obsah neprchavých látok - sušiny:

max. 39 % obj.

Obsah organických rozpúšťadiel:

0,03 kg/kg produktu

Obsah VOC:

A/e, maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je:

130g/l (2010); tento výrobok obsahuje maximálne

130 g/l VOC v stave pripravenom na použitie.

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie

0,7 kg; 2,5 kg

Farebné odtiene:

lesklý, polomatný

Výdatnosť:

6 - 9 m²/kg v 1 vrstve

Doba spotreby:

2,5 roka

DISTRIBÚTOR SR:
PPG Deco Slovakia, s.r.o.
Kamenná 11, 010 01 Žilina
Slovenská republika
balakryl@ppg.com

VÝROBCA:
TRILAK Festégyártó Kft.
Grassalkovich út.4,
1238 Budapest, Maďarsko

INFOLINKA SK: 0800 700 001

PPG A PPG Brand

www.balakryl.sk