

# VENKOVNÍ LAK

EXTERIÉROVÝ LAK NA DREVO



ATEST NA DETSKÉ  
HRAČKY



ODOLNOSŤ PROTI  
POVETERNOSTI



UV FILTER

## VLASTNOSTI

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



## POUŽITIE

Vodou riediteľný hrubovrstvý akrylátový lak na bezfarebné nátery všetkých druhov dreva a podobných materiálov v exteriéri, ale aj v interiéri. Je určený na nové a renováčne nátery štítov, dverí, okenných rámov, záhradného nábytku, pergol, drevených podkladov, plotov a pod. najmä v exteriéri, ale aj v interiéri. Balakryl Venkovní lak je možné použiť aj ako ochranný lak na zvýšenie odolnosti a zlepšenie údržby náterov prevedených vodou riediteľnými farbami z rady Balakryl UNI. Náter je trvale pružný, rýchlo schne a má výbornú príľnavosť k podkladu. Lahko sa aplikuje a obsahuje vysoko 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, masťnôt a silikónu.

**Drevo:** Odstráňte živicu z dreva omytím vhodným rozpúšťadlom a vybrúsením brúsnyim papierom č. 80 - 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 očistite a vybrúste brúsnyim papierom č. 80 - 120. Poškodené miesta a zvetrané drevo (vrátane húb a rias) odstráňte až na zdravé drevo.

Na drevo zbavené všetkých náterov alebo nové, doposiaľ nenatreté drevo aplikujte prípravok BALAKRYL Napúšťač - fungicídne napúšťačadlo na drevo podľa návodu na použitie na etikete prípravku.



## APLIKÁCIA A ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTREDKY

Obsah pred a počas aplikácie dôkladne rozmiešajte (nevmiešať vzduchové bubliny). Neriedený lak aplikujte na pripravený podklad štetcom alebo valčekom 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 drevín 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 zariadenie, náradie a pomôcky je potrebné po skončení práce ihneď umyť vodou.

**Náradie pre aplikáciu:** štetec so zmesou prírodných a syntetických štetín, valček flock/velur, pneumatické striekanie.

**Pneumatické striekanie:** Riedenie do 5 % vody  
Tryska 1,4 - 1,8 mm  
Tlak vzduchu 0,25 - 0,30 MPa



## DOBA SCHNUTIA

**Pri teplote 20 °C a rel. vlhkosti 50 %.**

Suchý na dotyk: po 1 hodine

Pretierateľný: po 4 - 6 hodinách

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie.



## BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri nadýchaní premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Zasiahnutú pokožku umyte vodou a mydlom. Oči v prípade zasiahnutia vymývajte 10-15 min. prúdom vody. Pri náhodnom požití a zasiahnutí očí vždy nevyhnutne vyhľadajte lekára. **P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102** Uchovávajte mimo dosahu detí. Obsahuje reakčnú zmes zloženú 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), 1,2-benzotiazol-3(2H)-ón, ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives a α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives. Môže vyvolať alergickú reakciu.

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

**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.

Podrobnejšie informácie nájdete v Karte Bezpečnostných údajov k výrobku, ktorý je k dispozícii na vyžiadanie alebo na stiahnutie na [www.balakryl.sk](http://www.balakryl.sk).



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Hustota produktu:** 1,03 - 1,04 g.cm<sup>3</sup>  
**Obsah neprchavých látok – sušiny:** max. 39 % obj.  
**Obsah organických rozpúšťačiel:** 0,03 kg/kg produktu

## INFORMÁCIA O PRODUKTE

**Balenie:** 0,7 kg; 2,5 kg  
**Farebné odtiene:** bezfarebný  
**Konečný vzhľad:** lesklý, polomatný  
**Výdatnosť:** 6 - 9 m<sup>2</sup>/kg v 1 vrstve v závislosti na druhu, štruktúre a hustote dreva.  
**Doba spotreby:** 2,5 roka



**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.



## SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote +5 až +35 °C. Po použití obal dôkladne uzavrite a uložte. Prepravujte v zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale **minimálne do dátumu uvedeného na obale.**

**Chrňte pred mrazom!**



## OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo možno najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme nijakú zodpovednosť. Preto odporúčame užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte.

Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhrádza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Sledujte aktualizácie Technického listu na [www.balakryl.sk](http://www.balakryl.sk).

Dátum poslednej revízie 2/2017