



INTERIÉR

BALAKRYL®

POLYUREX

PODLAHOVÝ LAK NA DREVO



ATEST NA DETSKÉ HRAČKY



PROTIŠMYKOVÝ ATEST



UV FILTER

VLASTNOSTI

- Vysoko odolný voči mechanickému poškodeniu, opotrebeniu a chemikáliám v domácnosti
- Dokonalý lesklý, matný alebo polomatný vzhľad
- Pružný a tvrdý povrch
- Rýchloschnúci a bez zápachu



POUŽITIE

Vodou riediteľný polyuretánový lak na bezfarebné nátery na tvrdé a mäkké drevo, drevotrieskové, drevovláknité a korkové materiály. Je určený na nové a renovačné nátery drevených, korkových a parketových podláh, schodov, dverí, nábytku, drenených obložení a pod. v interiéri. Lak vyhovuje EU štandardom protišmykovosti a preto je ideálny do priestorov s vysokým zafájením ako sú chodby, kuchyne, školské priestory, športoviská, sály a pod. Polyurex je možné použiť aj ako vrchný ochranný lak na zvýšenie mechanickej odolnosti a zlepšenie údržby náterov aplikovaných vodou riediteľnými farbami Balakryl Uni mat či Uni lesk. Obsahuje UV filter, ktorý chráni drevo voči pôsobeniu slnečného žiarenia a tak zabraňuje jeho žltnutiu pod náterom. Receptúra je vhodná aj na nátery hračiek a detského nábytku.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky podklady musia byť suché, hladké, čisté, zbavené vosku a mastnôt. Praskliny a nerovnosti je potrebné vymeliť vhodným tmelom na drevo a následne vybrúsiť dohladka.

Drevo: Suché drevo vybrúste dohladka brúsnym papierom č. 80 - 150. Trnavie (šedé) miesta dreva musia byť pred náterom odstránené vybrúsením. Vlhkosť dreva 8 - 12 %. Podľa požiadaviek na konečný vzhľad je možné drevo pred lakovaním namoriť lazúrou Balakryl DIXOL.

Podlahy (parkety): Vybrúste drevo brúsnym papierom č. 60 - 120. Podklad nesmie byť mastný, zvyšky vosku na povrchu je potrebné odstrániť dokonalým vybrúsením.

Staré nátery: Dobre prílnavý náter očistite, odmastite a vybrúste brúsnym papierom č. 100 - 150. Poškodené miesta sa vybrúisia až na zdravé drevo.



APLIKÁCIA A ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Obsah pred a počas aplikácie dôkladne rozmiešajte (nevymiešať vzduchové bublinky). Nepoužívajte mechanické premiešavanie. Aplikujte štetcom alebo valčekom neriedený lak v 2 - 4 vrstvách v intervale 1 - 2 hodín. Ako prvy náter na neošetrené drevo (základný) použite lesklý lak, ktorý sa nariedi 10 % pitnej vody.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu: 1,03 g.cm⁻³

Obsah neprchavých látok – sušiny: max. 39 % obj.

Obsah organických rozpúšťadiel: 0,035 kg/kg produktu

Medzi nanášaním jednotlivých vrstiev je vhodné náter prebrúsiť jemným brúsnym papierom č. 150 - 240.

Teplota podkladu a okolia nesmie klesnúť pod 10 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu by nemala byť vyššia než 75 %. Aplikačné zariadenie, náradie a pomôcky je potrebné po skončení práce ihneď umyť vodou.

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

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

Vyskotlaké bezvzduchové striekanie: Riedenie 0 - 3% vody
Tryska 314,317
Tlak vzduchu 100 - 120 MPa



DOBA SZNUTIA

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

Suchý na dotyk: po 30 minútach

Pretriateľný: po 1 - 2 hodinách

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie.

Natreté povrchy je potrebné chrániť pred vodou, parou, rozliatymi kvapalinami a mechanickým namáhaním (napr. oterom, alebo leštením) po dobu najmenej 5 dní od aplikácie. Finálny náter je pochôdzny po 24 hodinách.



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), ω -[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives a α -[3-[2H-benzotriazol-2-yl] derivatives.

Môže vyvolať alergickú reakciu.

Lak nie je určený na priamy kontakt s potravinami a pitnou vodou.

INFORMÁCIA O PRODUKTE

Balenie: 0,6 kg; 2,5 kg; 4 kg; 9kg

Farebné odtiene: bezfarebný

Konečný vzhľad: lesklý, matný, polomatný

Výdatnosť: 7 - 10 m²/kg v 1 vrstve v závislosti od druhu, štruktúry, hustoty dreva a spôsobu aplikácie.

Doba spotreby: 2,5 roka



INFOLINKA SK: 0800 700 001

www.balakryl.sk



Pri zachovaní bežných pravidiel osobnej hygiény 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.

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 uchová svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale **minimálne do dátumu uvedeného na obale**.

Chráňte 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 uživateliaovi 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.

Dátum poslednej revízie 2/2017