

TABUĽOVÁ FARBA
NA DREVO A KOVATEST NA DETSKÉ
HRAČKYMECHANICKÁ
ODOLNOSŤATEST PRE PRIAMY
KONTAKT S POTRAVINAMI

VLASTNOSTI

- Hladký matný vzhľad
- Najlepšia roztierateľnosť vo svojej triede
- Vysoko odolná voči poveternostným vplyvom
- Dlhodobá životnosť náteru
- Rýchloschnúca a bez zápachu



POUŽITIE

Vodou riediteľná farba pre vonkajšie a vnútorné použitie na drevo a kov, ktorá je určená najmä na povrchové a renovačné nátery **školských tabúľ a iných vhodných povrchov pre písanie kriedou, pingpongových stolov** a iných. Farba je mimoriadne vhodná aj na nátery drevovláknitých a drevotrieskových dosiek, vlákno-cementových materiálov, pozinkovaného alebo ocelového plechu, hliníka a ďalších.

Receptúra je vhodná i na **nátery hračiek, detského nábytku** a podkladov, ktoré prichádzajú do **priameho kontaktu so suchými potravinami**.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky podklady musia byť pevné, bezprašné, suché, hladké, čisté, zbavené prachu, nečistôt, vosku a masntôt. Staré, zle príľnavé nátery musia byť odstránené až na podklad a ten sa potom upraví podľa nižšie uvedených pokynov.

Drevené tabule – renovačné nátery: povrch prebrúsiť brúsnym papierom zrnitosť č. 80 - 120 alebo brúsnou hubkou.

Nové tabule alebo povrchy s náterom odstráneným až na podklad: Prípadné nerovnosti alebo praskliny vytmeliť akrylátovým tmelom. Základný náter aplikovať náterom Balakryl Základ na drevo v 1 - 2 vrstvách.

Kovové tabule – renovačné nátery: povrch prebrúsiť brúsnym papierom zrnitosť č. 80 - 120.

Nové tabule alebo povrchy s náterom odstráneným až na podklad: Povrch je potrebné očistiť od prípadnej hrdze a dôkladne odmasťiť. Následne aplikovať ako základný náter Balakryl Antikor v 1 - 2 vrstvách.

Drevo – povrch dreva musí byť dôkladne vybrúsený brúsnym papierom č. 60 - 100, očistený od prachu a živice. Vlhkosť dreva môže byť maximálne 12 %. Nasiakavé povrchy ošetríte náterom Balakryl Základ na drevo v 1 - 2 vrstvách. Na vonkajšie viac namáhané nátery použite Balakryl Napúšťadlo - fungicídne napúšťadlo na drevo podľa návodu na etikete prostriedku.

Kov – povrch je potrebné očistiť od hrdze, masntoty a starých nepríľnavých náterov. Podklad natrite základnou antikoróznou farbou Balakryl Antikor v 1 - 2 vrstvách. Hrúbka jednej vrstvy suchého základného náteru je 30 - 50 µm.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu: 1,2 g.cm⁻³

Obsah neprchavých látok – sušiny: max. 57 % obj.

Obsah organických rozpúšťadiel: cca. 0,065 kg/kg produktu



APLIKÁCIA A ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTREDKY

Obsah pred aplikáciou dôkladne rozmiešajte (nevmiešať vzduchové bubliny). Neriedenú farbu aplikujte štetcom, valčekom alebo striekaním v 2 vrstvách v intervale 2 hodín.

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 prác ihneď umyť vodou.

Náradie pre aplikáciu: štetec so zmesou prírodných a syntetických štetín, valček flock/velúr, striekanie

Pneumatické striekanie:

Riedenie	do 5 % vody
Tryska	1,4 - 1,8 mm
Tlak vzduchu	0,25 - 0,35 MPa

Vysokotlaké bezvzduchové striekanie:

Riedenie	0 - 3 % vody
Tryska	314, 317
Tlak vzduchu	100 - 120 MPa



DOBA SCHNUTIA

Pri teplote 20 °C a rel. vlhkosti 50 %

Suchý na dotyk: po 2 hodinách

Pretierateľný: po 2 hodinách

Úplne suchý: po 4 - 6 hodinách

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie.

Písanie na tabule je možné po 24 hodinách od aplikácie náterom.



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 [číslo ES 247-500-7]; a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [číslo ES

INFORMÁCIA O PRODUKTE

Balenie: 0,7 kg

Farebné odtiene: čierny, zelený

Konečný vzhľad: matný

Výdatnosť: 9 - 12 m²/kg v jednej vrstve v závislosti na stave podkladu a spôsobe aplikácie.

Doba spotreby: 2,5 roka



220-239-6] (3:1) a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

IIA/i. Jednozložkové nátery. Limitné hodnoty EU: **140g/l** (2010.). Tento výrobok obsahuje maximálne 140 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 uchováva 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 užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte.

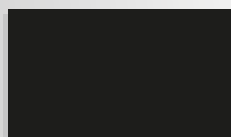
Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhrádza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Sledujte aktualizácie Technického listu na www.balakryl.sk.

Dátum poslednej revízie 10/2016

PRÍLOHY

HOTOVÉ ODTIENE



čierny



zelený