



SLOVAKRYL PROFI LESK/MAT

TECHNICKÝ LIST

- ✓ rýchloschnúci, bez zápachu
- ✓ drevo, kov, betón
- ✓ interiér/exteriér

POPIS:

Slovakryl Profi je zmes pigmentov a plnív vo vodnej disperzii akrylátového pojiva s prídavkom aditív.

POUŽITIE:

Slovakryl Profi je vhodný k povrchovej úprave dreva, drevovláknitých a drevotrieskových dosiek, lepenky, omietok a betónu. Taktiež na nové aj renovačné vrchné nátery kovu aj zoxidovaného pozinku, neglazovanej keramiky a niektorých druhov plastov (napr. tvrdé PVC, ABS, polystyrén). Nevhodná pre PP, PE, mäkké plasty a recykláty. Pri plastoch neznámeho pôvodu odporúčame vykonať skúšobný náter. Vhodný pre nátery okien, dverí, hračiek, detského nábytku, bytových a záhradných doplnkov. Je tiež vhodný na nátery telies ústredného kúrenia.

Náter je možné umývať, nemôže byť však vystavený trvalému mokrému prostrediu. Spĺňa európsku normu pre povrchovú úpravu hračiek podľa STN EN 71-3(aj pre deti do 3 rokov veku). Slovakryl Profi možno použiť aj na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku so suchými potravinami a na nátery, ktoré prichádzajú do nepriameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou.

PRÍPRAVA PODKLADU:

- **staré popraskané, nesúdržné povrchy:** hrubé nečistoty ako zvyšky starých náterov, odlupujúca sa hrdza je potrebné ručne alebo mechanicky úplne odstrániť (brúsením).
- **staré súdržné povrchy:** staré, dobre priľnuté povrchy je potrebné očistiť, odmastiť a zdrsniť na zlepšenie priľnavosti. Pred aplikáciou nového náteru odporúčame vykonať skúšku kompatibility so starým náterom na menšej ploche.

KOV: Pred použitím musí byť podklad pevný, suchý, zbavený hrdze, mastnoty, prachu, nesúdržných vrstiev a iných nečistôt, v prípade potreby zatmelený a vopred ošetrený vhodnou základnou antikorošnou farbou.

DREVO: Pred použitím musí byť podklad dokonale vyschnutý (vlhkosť dreva max. 12 %), dobre obrúsený (brúsny papier č. 80-120), zbavený nečistôt, prachu, živičných škvŕn (nitroriedidlom) a v prípade potreby ošetrený vhodným biocídnym prípravkom proti drevokazným škodcom. Pred použitím vrchného náteru natrieť Slovakrylom Profi Základ alebo Slovakrylom Profi zriedeným vodou v pomere 1:1 a po zaschnutí prebrúsiť brúsnym papierom č. 120-180.

BETÓN A OMIETKY: Pred použitím musí byť podklad súdržný, nedrobný, suchý, zbavený nečistôt, dobre vyzretý a napustený Slovakrylom Profi zriedeným vodou v pomere 1:1.

PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY:

Pred použitím dôkladne premiešať. Pri natieraní väčších plôch odporúčame zjednotiť odtieň zmiešaním obsahu všetkých obalov! Nespotrebované balenie dobre uzavrite a spotrebujte čo najskôr.

RIEDENIE:

- vodou

Vysoké nariadenie spôsobuje zníženie hrúbky náteru, čím sa stráca krycia schopnosť.



PODMIENKY PRI APLIKÁCII:

Počas aplikácie až do vytvrdnutia náteru musí byť teplota okolia a podkladu + 10 °C až +30 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 75 %. Optimálna teplota pri nanášaní je 17 °C až 25 °C s relatívnou vlhkosťou 40 - 70 %. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Neodporúča sa natierať počas mrazu, hmly, horúcich a daždivých dní.

APLIKÁCIA:

Náter sa zvyčajne nanáša v 2 až 3 vrstvách v závislosti od nerovnosti a poškodenia podkladu v intervale 4 - 6 hodín. Medzi vrstvami je vhodné jemné prebrúsenie (brúsny papier č. 180 - 240). Počas aplikácie je potrebné farbu občas premiešať.

- spôsob aplikácie: štetec, valček, striekanie

ČISTENIE POUŽITÉHO NÁRADIA:

- odporúča sa očistiť vodou

TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ:

- 6 - 9 m²/kg na jednu vrstvu

INFORMÁCIE O PRODUKTE:

Balenie: 0,75 kg ; 5 kg.

Záručná doba: 36 mesiacov od dátumu výroby

Skladovanie: V pôvodných uzavretých obalov v suchom prostredí pri teplote +5 °C až +30 °C. Počas skladovania je povolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny. Chrániť pred mrazom a pred priamym slnečným žiarením.

Odtiene:

RAL 9003 - biely	RAL 7035 - šedý
RAL 1015 - béžový	RAL 9005 - čierny
RAL 8003 - svetlohnedý	RAL 7016 - antracit
RAL 8017 - hnedý	

Horľavosť: Slovakryl Profi nie je horľavá kvapalina.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vlastnosti v kvapalnom stave

<i>výtokový čas, F6 (20°C / 50 % RV)</i>	min. 40 s
<i>obsah neprchavých zložiek (1 hod./ 125°C / 1g)</i>	min. 40 %
<i>hustota (20°C)</i>	min. 1,00 g.cm ⁻³

Vlastnosti pri zasychaní: doba zasychania

<i>odolnosť voči prachu</i>	1hod.
<i>zasychanie</i>	4 - 6 hod.
<i>pretierateľné</i>	4 - 6 hod.

Vlastnosti zaschnutého náteru

<i>vzhľad</i>	hladký, lesklý / matný
<i>kryvosť</i>	stupeň 1-2

Informácietykajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, H / P - viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

JK: 246-238-08 PND: 01-3035-09 S

Dátum revízie: 04.10.2022

„Technické odporúčania v tomto technickom liste sú uvádzané na základe našich skúseností a najlepších vedomostí o súčasnom stave vo vede a praxi, nie sú záväzné. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.“

