

# TECHNICKÝ LIST

## SLOVAKRYL profi základ JK: 246 238 09 0 PND: 01 - 3029 - 02 S

<b>Zloženie:</b>	Slovakryl profi základ je zmes pigmentov a plnidiel dispergovaných v roztoku styrenakrylátového kopolyméru vodouriediteľnej disperzie s prídavkom aditív.
<b>Použitie:</b>	Slovakryl profi základ sa používa ako základný náter pod vodouriediteľnú farbu Slovakryl profi. Preniká hlboko do dreva a zlepšuje príľnavosť vrchného náteru.
<b>Návod na použitie:</b>	Drevo alebo drevené materiály pred použitím vrchného náteru natrieť náterovou látkou Slovakryl profi základ a po zaschnutí prebrúsiť brúsny papierom č. 100 - 120. Na takto ošetrovaný povrch naniesť 2 vrstvy náterovej látky Slovakryl profi (Slovakryl, Slovakryl Profi lesk alebo Mat), v časovom intervale min. 2 - 3 hodiny medzi jednotlivými vrstvami pri teplote 20 ÷ 25 °C. Slovakryl profi základ sa môže podľa potreby nariediť vodou. Pred použitím obsah dôkladne premiešajte. Teplota podkladu a prostredia nesmie klesnúť pod 10 °C. Nie je vhodný na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou. Použitie pomôcky umyte vodou.
<b>Farebné odtiene:</b>	Slovakryl profi základ sa vyrába v jednej akosti a v nenormalizovanom odtieni: 0100 - biely.
<b>Riedenie:</b>	vodou.
<b>Výdatnosť:</b>	6 ÷ 9 m <sup>2</sup> / kg na jednu vrstvu.
<b>Technické údaje:</b>	<u>Vlastnosti v kvapalnom stave</u> Vzhľad: biela homogénna suspenzia, je dovolená tvorba usadeniny, oddelenie spojiva. Výtokový čas F4 (23 °C/50 %RV): min. 60 s Obsah neprchavých zložiek (1 hod/125 °C/1 g): min. 40 %  <u>Vlastnosti pri zasychaní</u> Zasychanie bez otisku: max. 2 hod./200 g  <u>Vlastnosti zaschnutého náteru</u> Vzhľad: hladký, polomatný Kryvosť: stupeň 2 Zlievateľnosť: stupeň 1 Roztierateľnosť: stupeň 1  <u>Iné vlastnosti</u> Hustota (20 °C): 1,1 ÷ 1,4 g.cm <sup>-3</sup>
<b>Záručná doba:</b>	36 mesiacov od dátumu výroby.
<b>Horľavosť:</b>	Slovakryl profi základ nie je horľavá kvapalina.

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

„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.“

