

Technický list

SLOVAKRYL extra základ

PND 01 - 3029 - 02 S
JK 246 238 09 0...

Zloženie: Slovakryl extra základ je zmes pigmentov a plnidiel dispergovaných v roztoku styrenakrylátového kopolyméru vodouriediteľnej disperzie s prídavkom aditív.

Použitie: Slovakryl extra základ sa používa ako základný náter pod vodouriediteľnú farbu Slovakryl extra lesk. Preniká hlboko do dreva a zlepšuje príľnavosť vrchného náteru.

Návod na použitie: Drevo, alebo drevené materiály pred použitím vrchného náteru natrieť náterovou látkou Slovakryl extra základ a po zaschnutí prebrúsiť brúsnym papierom č. 100–120.

Na takto ošetrovaný povrch naniesť 2 vrstvy náterovej látky Slovakryl profi lesk, v časovom intervale min. 2 hodiny medzi jednotlivými vrstvami pri teplote 20÷25 °C. Slovakryl extra 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. Použité pomôcky umyte vodou.

Farebné odtiene: Slovakryl extra základ sa vyrába v jednej akosti a v nenormalizovanom odtieni: 0010 – biely.

Riedenie: Vodou.

Výdatnosť: 6 ÷ 9 m² / kg na jednu vrstvu

Technické údaje: *Vlastnosti v kvapalnom stave*

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 / 1g): min. 40 %

Vlastnosti pri zasychaní

Zasychanie bez otisku max.2 hod/200g

Vlastnosti zaschnutého náteru

Vzhľad: hladký, polomatný

Kryvosť: stupeň 2

Zlievateľnosť: stupeň 1

Roztierateľnosť: stupeň 1

Iné vlastnosti

Hustota (20 °C): 1,1 ÷ 1,4 g.cm⁻³

Záručná doba: 36 mesiacov od dátumu výroby

Horľavosť: Slovakryl extra základ nie je horľavá kvapalina.

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

Výrobca: SLOVLAK Košeca, a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca, č.t.:042/4455151

„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. Užívatelia 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.“