



# OKNOL POLOLESKLY/LESKLY

VRCHNÍ BARVA NA DŘEVO

## Použití

• lesklé a pololesklé krycí nátěry na dřevo a dřevěné stavební prvky • vhodný především k nátěrům okenních ráků, dveří, podhledů, ... • interiér & exteriér

## Přednosti

• výborná zpracovatelnost • systém antiblocking – snížená lepivost nátěru po jeho zaschnutí a tím i lepší manipulovatelnost • vynikající kryvost a bělost • dlouhodobá životnost • povětrnostní odolnost

## Hlavní údaje:

typ výrobku:	bezaromatová syntetická barva
odstíny:	bílý – 1000, slonová kost – 6003, tmavě hnědá – 2881
číslo lesku:	lesk a pololesk
pojivo:	speciální alkydová pryskyřice v bezaromatové benzínu
ředidlo:	BEZAROMATIK, S 6006
balení:	uvedeno v ceníku
oblast použití:	interiér, exteriér, jako vrchní finální krycí nátěr na dřevo a dřevěné prvky, okna, dveře, podhledy atd.
vlastnosti:	dobrá zpracovatelnost, vysoká vydatnost, kryvost a bělost, dobrý rozliv, vynikající vzhled filmu, výborná přilnavost k podkladu, dlouhodobá povětrnostní odolnost
způsob nanášení:	štetcem, válečkem, stříkáním

## Technické údaje:

viskozita:	150 – 200 s (DIN pohárek 4 mm)
obsah netěkavých složek:	min 70 – 75 %
hustota:	1,1 – 1,3 g/cm <sup>3</sup> podle typu
vydatnost:	9 – 12 m <sup>2</sup> /l
zasychání:	přetíratelný: po cca 10 hod. proschlý: do 24 hod.
přilnavost:	pro její zvýšení v exteriéru - nutnost penetrace napouštědlem LUXOL IMPREGNAT
teplota zpracování:	23 °C, 50 % vzdušná vlhkost
doporučená tloušťka:	cca 25 – 30 μ (suchá) / 1 vrstvu

## Bezpečnost práce a ochrana zdraví:

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima. Může vyvolat alergickou reakci. Používejte v dobře větraných prostorách. Sledujte bezpečnostní nápisy na obalech. Berte ohled na bezpečnostní listy. Dodržujte místní bezpečnostní předpisy. Po požití nevyvolávejte zvracení.

## Ekotoxikologické vlastnosti a likvidace odpadů:

Výrobek není určen k nátěrům hraček, dětského nábytku a předmětů přicházejících do styku s potravinami a pitnou vodou. Způsob likvidace odpadů a další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

## Příklady nátěrového postupu:

Nanáší se na čisté, dobře obroušené dřevo o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. U typů dřeva se zvýšeným obsahem pryskyřic je nutno pryskyřičné výpotky vymýt, nejlépe nitroředidlem. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled nátěrového filmu a jeho celková životnost. Při renovačních nátěrech je nutné zajistit požadovanou pevnost podkladu.

**Vnitřní nátěr** - 1x napouštění lazurovacím lakem, např. LUXOL EXTRA, zasychání 24 hodin, lehce přebrousit brusným papírem, 1x barvu základní na dřevo OKNOL ZÁKLAD, optimální síla filmu jedné vrstvy 25 – 30 mikronů, zasychání 5 hodin, 1 – 2x OKNOL lesklý, pololesklý, optimální síla filmu 25 – 30 mikronů, doba zasychání jedné vrstvy 24 hodin

**Vnější nátěr** - 1 – 2x napouštění syntetickým napouštědlem, např. LUXOL IMPREGNANT, zasychání 24 hodin, lehce přebrousit brusným papírem, přebytečné zbytky napouštědla setřete hadrem. 1 – 2x barva základní na dřevo OKNOL ZÁKLAD, optimální síla filmu jedné vrstvy 25 – 30 mikronů, zasychání jednotlivých vrstev 5 hod., 2 – 3x OKNOL lesklý, pololesklý, optimální síla filmu 25 – 30 mikronů, doba zasychání jedné vrstvy 24 hodin

**Upozornění** - Vysokou vlhkostí (nad 75 %) a nízkou teplotou (pod 10 °C) se mohou doby prosychání jednotlivých vrstev výrazně prodloužit. V závislosti na systému může docházet u všech barev na bázi alkydových pryskyřic při působení fyzikálních faktorů (špatně nebo nedostatečně osvětlené prostory, tepelné namáhání atd.) nebo chemických faktorů (např. páry amoniaku) speciálně u bílých a světlých odstínů ke žloutnutí nátěru.