



## COLOR LAK

### OBLASŤ NANÁŠANIA

Používa sa na ochranu dreva vo vnútri, kde chceme mať viditeľnú štruktúru dreva.

### VLASTNOSTI

- bezfarebný vrchný náter
- dobré vyrovnávanie
- stabilný lesk

TECHNICKÉ INFORMÁCIE	
ZLOŽENIE	Alkydové spojivo, rozpúšťadlo
FAREBNÉ ODTIENE	Bezfarebný
TÓNOVANIE	/
LESK	Leský
HUSTOTA	0,85 - 0,95 g/ml
RIEDENIE	Tento výrobok sa neriedi
EU VOC kategória a limity	IIA(e), 400 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 399 g/l
BALENIE	0,75 l
POUŽITELNOSŤ	Použitelnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5 °C do + 35 °C, na suchom mieste) uvedená na obale.

MANUÁL NA POUŽITIE				
METÓDA NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
valček, štetec	/	/		
PODMIENKY PRI PRÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +5 °C.			
SUŠENIE (T= +20° C, pri 65% relatívnej vlhkosti)	Po 5-tich hodinách suchý a bez prachu, po 6-8 hodinách suchý na dotyk. Ďalšiu vrstvu aplikujte po 24 hodinách. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia predĺžiť.			
POKRYTIE	Teoreticky: 10 - 12 m <sup>2</sup> s 1 l a jedným nanášaním Skutočná spotreba závisí od ošetrovania dreva, typu dreva a kvality nanášania.			
ČISTENIE NÁSTROJOV	<b>COLOR EMAIL RIEDIDLO</b>			

#### 1. Drevené povrchy

Vlhkosť nesmie prekročiť 15% pri ihličnatých stromoch a 12% pri listnatých stromoch. Suchý povrch sa musí vybrúsiť a akýkoľvek vosk, živica alebo masť sa musia odstrániť pomocou **COLOR NITRO RIEDIDLA**.

#### 2. Renovácia starého náteru

Nepoškodené nátery musia byť čisté a vybrúsené, poškodené nátery sa musia úplne odstrániť.

### SYSTÉMY NÁTEROV

POVRCH		PRÍPRAVA POVRCHU	VRCHNÝ NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie odstránenie nečistôt	2 - 3x <b>COLOR LAK</b>
STARÉ NÁTERY	vnútri	čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov	2x <b>COLOR LAK</b>

### POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Vzhľadom na to, že bezfarebné laky neposkytujú ochranu voči svetlu, hlavne voči UV lúčom, sa prírodný farebný odtieň mení (normálne stmavne).
- V zle vetraných priestoroch sa môže prejavovať silný zápach organických rozpúšťadiel. Z tohto dôvodu sa neodporúča používať nátery na báze alkydovej živice v rozpúšťadle na natieranie vnútorného nábytku.