



TESSAROL lak lesk / mat



URČENIE

Na ochranu dreva vo vnútorných priestoroch keď si prajeme dosiahnuť viditeľnú štruktúru dreva.

VLASTNOSTI

- bezfarebný konečný náter
- rýchle sušenie
- dobré roztekánie
- stabilný lesk
- odolnosť na domáce čistiace prostriedky

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydne pojivo, rozpúšťadlo
ODTIEŇ	bezfarebný
VYTVORENIE ODTIEŇA	/
LESK	lesklý, matný
HUSTOTA	0,95 g/ml
RIEDENIE	prípravený na použitie
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín - výrobok - 400 g/l, hraničný limit (IIA(e) 2010) - 400 g/l.
BALENIE	lesklý lak: 0,75 l, 2,5 l; matný lak: 0,75 l
TRVANLIVOSŤ	originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok použiteľný do dátumu uvedenom na balení

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOBY NANAŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valček				
striekanie				
bezvzduchové striekanie airless		doporučená	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bar
PRÁCOVNÉ PODMIENKY	teplota laku, vzduchu a povrchu minimálne +5°C,			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 5 hodín, suché na dotyk 6 - 8 hodín, interval medzi vrstvami- 24 hod. V podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanosení 10- 12 m ² / 1 l, praktická spotreba závisí od úpravy a druhu dreva i spôsobe nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	TESSAROL riedidlo			

PRÍPRAVA PODKLADU

Drevený podklad

Vlhkosť ihličnatého dreva nesmie prekročiť 15 %, u listnatého dreva 12%. Suchý podklad prebrúsime, očistíme a **NITRO riedidlom** odstránime vosk, živicu a masťnotu.

Obnova starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme, prebrúsime, poškodené nátery odstránime úplne.

NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÝ NÁTER	KONEČNÝ NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie, odstraňovanie nečistoty	/
STARÝ NÁTER	vnútri	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	/
			2x TESSAROL lak 1-2x TESSAROL lak

UPOZORNENIE

- Pri nátere tatranského profilu doporučujeme predchádzajúcu impregnáciu dreva z oboch strán **tenkovrstvou lazúrou BORI** alebo **tenkovrstvou lazúrou s biocidom BORI**, pretože tým dosiahneme lepšiu rozmerovú stálosť.
- Bezfarebné laky nechránia od svetla, hlavne UV žiarenia, časom sa prírodný odtieň dreva zmení (obyčajne stmavne).
- Pre dosiahnutie dekoratívneho účinku môžeme použiť **BORI tenkovrstvou lazúrou** v želanom odtieni.
- V slabo prevetraných priestoroch sa môže objaviť silnejší zápach organických rozpúšťadiel. Preto nátery na báze alkydných pojív v rozpúšťadle nedoporučujeme na náter vnútorných dielov nábytku.