



TESSAROL lak



NAMENA

Za zaščito drveta u unutarašnjim prostorijama kada želimo postići vidljivu strukturu drveta.

SVOJSTVA

- bezbojan završni premaz
- brzo sušenje
- dobro razlivanje
- stabilan sjaj
- postojanost na sredstva za čišćenje u domaćinstvu

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	alkidno vezivo, rastvarač
NIJANSE	bezbojna
NIJANSIRANJE	/
SJAJ	sjajan, mat
GUSTINA	0,95 g / ml
RAZREĐIVANJE	Pripremljen za upotrebu
PAKOVANJE	sjajni lak: 0,75 l, 2,5 l; mat lak: 0,75 l
EU VOC kategorija i granice	IIA(e), 400 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 400 g/l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži

UPUTSTVA ZA UPOTREBU				
NAČINI NANOŠENJA	razređivanje	viskoznost (DIN 4 mm)	mlaznica	pritisak
četka, valjak	po potrebi			
prskanje				
vazdušno prskanje	15 - 20 %	ca. 30 s	1,2 - 1,5 mm	3 - 4 bara
airless		isporučena	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bara
USLOVI RADA	temperatura laka, vazduha i površine minimalno +5°C,			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suvo na prašinu ca. 5 sati, suvo na dodir 6 - 8 sati, međuslojni interval nakon 24 sata U uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 10 - 12 m ² / 1 l Praktična potrošnja zavisi od obrađenosti i vrste drveta i načina nanošenja.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	TESSAROL razređivač			

PRIPREMA PODLOGE

Drvena podloga

Vlažnost kod drveta četinarar ne sme biti veća od 15 %, a kod listopadnog drveta 12%. Suvu podlogu prebrusimo i očistimo, a **NITRO razređivačem** odstranimo vosak, smolu i masnoću.

Obnova starih premaza

Neoštećene premaze očistimo i prebrusimo, a oštećene premaze odstranimo u celosti.

PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ	
DRVO	unutra	brušenje, odstranjivanje nečistoće	/	2x TESSAROL lak
STARI PREMAZI	unutra	čišćenje ,brušenje i odstranjivanje oštećenih premaza	/	1 - 2x TESSAROL lak

NAPOMENA

- Kod bojenja lamperije preporučujemo prethodnu impregnaciju drveta s obe strane **BORI tankoslojnom lazuzrom** ili **BORI tankoslojnom lazuzrom s biocidom** jer time postizemo bolju dimenzijsku stabilnost.
- Bezbojni lakovi ne štite od svetlosti, uglavnom UV zračenja, te se tokom vremena prirodna nijansa drveta promeni (obično potamni).
- Za postizanje dekorativnog efekta možemo koristiti **BORI tankoslojnu lazuru** u željenoj nijansi.
- U slabo provetrenim prostorijama može se pojaviti jači miris organskih rastvarača. Zbog toga premaze na osnovi alkidnih veziva u rastvaraču ne preporučujemo za lakiranje unutrašnjih delova nameštaja.