



COLOR LAK

PODROČJE UPORABE

Za zaščito lesa v notranjih prostorih, kjer želimo vidno strukturo lesa.

LASTNOSTI

- brezbarvni končni premaz
- dobro razlivanje
- stabilen sijaj

TEHNIČNI PODATKI				
SESTAVA	Alkidno vezivo, topila			
BARVNI TONI	Brezbarvna			
TONIRANJE	/			
SIJAJ	Sijajni			
GOSTOTA	0,85 - 0,95 g/ml			
REDČENJE	Se ne redči			
EU VOC kategorija in meje	IIA(e), 400 g/l (2010); izdelek vsebuje: največ 399 g/l			
EMBALAŽNE ENOTE	0,75 l			
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5 °C do +35 °C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži.			
NAVODILA ZA UPORABO				
NAČINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4 mm)	šoba	pritisk
Čopič, valjček	/	/		
POGOJI DELA	Temperatura barve, zraka in objekta minimalno +5 °C			
SUŠENJE (T = +20°C, relativna vlažnost 65%)	Suh na prah ca. 5 ur, na oprijem 6 - 8 ur, naslednji sloj po 24 urah. Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	Teoretično: pri enkratnem nanosu 10 - 12 m ² z 1 l. Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste lesa ter načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	COLOR EMAJL RAZREDČILO			

PRIPRAVA PODLAGE

1. Lesena podlaga

Vsebnost vlage pri iglavcih ne sme presegati 15%, pri listavcih pa 12%. Suho podlago obrusimo in očistimo ter s **COLOR NITRO RAZREDČILOM** odstranimo voske, smole in maščobe.

2. Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.

PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA		PRIPRAVA PODLAGE	KONČNI PREMAZ
LES	znotraj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	2 - 3x COLOR LAK
STARI PREMAZI	znotraj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	2x COLOR LAK

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Brezbarvni laki ne nudijo zaščite pred svetlobo, predvsem UV žarki, zato se naravni ton lesa s časom spremeni (običajno potemni).
- V prostorih s slabim zračenjem se lahko pojavi močnejši vonj po organskih topilih. Zato premazov na osnovi alkidnih veziv v toplu ne priporočamo za barvanje notranjih delov pohištva.

VII-2024

