



## COLOR HITROSUŠEČI LAK

### PODROČJE UPORABE

Za zaščito različnih lesenih površin, furniranega in masivnega pohištva v notranjih prostorih, kjer želimo vidno strukturo lesa.

### LASTNOSTI

- brezbarvni končni premaz
- hitro sušenje
- dobra trdota
- ne rumeni
- brez neprijetnega vonja

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Akrilno vezivo, voda, dodatki
BARVNI TONI	Brezbarvna
TONIRANJE	/
SIJAJ	Sijajni, polmat
GOSTOTA	1,0 - 1,1 g/ml
REDČENJE	<b>voda, do največ 10%</b>
EU VOC kategorija in meje	IIA(e), 130 g/l (2010); izdelek vsebuje: največ 75 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. <b>NE SME ZMRZNITI.</b>

NAVODILA ZA UPORABO				
NAČINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4 mm)	šoba	pritisk
Čopič (umetna vlakna)	po potrebi	/		
Brizganje	največ 10%	/	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bare
POGOJI DELA	Temperatura barve, zraka in objekta minimalno +15°C, relativna vlažnost nižja od 75%			
SUŠENJE (T = +20°C, relativna vlažnost 65%)	Suh na prah ca. 1 ura, na oprijem 2 - 3 ure, naslednji sloj po 4 urah. Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	Teoretično: pri enkratnem nanosu 8 - 10 m <sup>2</sup> z 1 l. Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste lesa ter načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	<b>Takoj po uporabi z vodo</b>			

### 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	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
LES	znotraj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	1 - 2x <b>COLOR HITROSUŠEČI TEMELJNI LAK</b>	1 - 2x <b>COLOR HITROSUŠEČI LAK</b>
STARI PREMAZI	znotraj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	/	2x <b>COLOR HITROSUŠEČI LAK</b>

### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pri delavni temperaturi nižji od +15 °C se premazni film ne tvori.

XI 2019

