



COLOR HITROSUŠEČI TEMELJNI LAK

PODROČJE UPORABE

Za zaščito različnih lesenih površin, furniranega in masivnega pohištva v notranjih prostorih pred nanosom **COLOR HITROSUŠEČEGA LAKA**.

LASTNOSTI

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

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Akrilno vezivo, voda, dodatki
BARVNI TONI	Brezbarvna
TONIRANJE	/
SIJAJ	Mat
GOSTOTA	1,0 - 1,1 g/ml
REDČENJE	Voda, do največ 10%
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. NE SME ZMRZNI.

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 prijem 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 ² z 1 l. Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste lesa ter načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	Takoj po uporabi z vodo			

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 COLOR HITROSUŠEČI TEMELJNI LAK	1 - 2x COLOR HITROSUŠEČI LAK
STARI PREMAZI	znotraj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	/	2x COLOR HITROSUŠEČI LAK

OPOMBE IN POSEBNOSTI

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

XI 2019

