



## COLOR KIT ZA LES

### PODROČJE UPORABE

V sistemu zaščite lesa za odpravo napak in poškodb kot so razpoke, vdolbine, raze v notranjih prostorih in na prostem.

### LASTNOSTI

- lahko nanašanje
- dobro brušenje

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Alkidno vezivo, topila, pigment, polnila
BARVNI TONI	Bela
TONIRANJE	/
SIJAJ	Mat
GOSTOTA	1,6 g/ml
REDČENJE	Se ne redči
EU VOC kategorija in meje	IIA(g), 350 g/l (2010); izdelek vsebuje: največ 340 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,5 kg, 0,9 kg
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	Lopatica
POGOJI DELA	Temperatura kita, zraka in objekta minimalno +5 °C
SUŠENJE (T = +20 °C, rel. vlažnost 65%)	Brušenje po 6 urah, naslednji sloj po 24 urah. Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.
IZDATNOST	Odvisno od velikosti poškodbe
ČIŠČENJE ORODJA	<b>COLOR EMAJL RAZREDČILO</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.

### PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA		PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	KITANJE	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
LES	znotraj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	/	<b>COLOR KIT ZA LES</b>	1x <b>COLOR TEMELJ ZA LES</b>	2x <b>COLOR EMAJL</b>
	zunaj		1x <b>COLOR LAZURA</b> brezbarvna		2x <b>COLOR TEMELJ ZA LES</b>	

### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- V prostorih s slabim zračenjem se lahko pojavi močnejši vonj po organskih topilih. Zato premazov na osnovi alkidnih veziv v topilu ne priporočamo za barvanje notranjih delov pohištva.

VII-2024

