



LAK COLOR

OBLAST POUŽITÍ

K ochraně dřeva v interiérech, pro viditelnou strukturu dřeva.

VLASTNOSTI

- bezbarvý vrchní nátěr
- dobré vyrovnávací schopnosti
- stabilní lesk

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	Alkydové pojivo, rozpouštědlo
BAREVNÉ ODSTÍNY	Bezbarvý
TÓNOVÁNÍ	/
LESK	Lesklý
HUSTOTA	0,85–0,95 g/ml
ŘEDĚNÍ	Neředí se
Kategorie a mezní hodnoty EU VOC	IIA(e), 400 g/l (2010); obsah v produktu: max. 399 g/l
BALENÍ	0,75 l
SKLADOVATELNOST	Doba použitelnosti originálně uzavřeného a vhodně skladovaného produktu (na suchém místě o teplotě v rozmezí +5 °C až +35 °C) je uvedena na obalu.

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	Ředění	Viskozita (DIN 4 mm)	Tryska	Tlak
válečkem, štětce	/	/		
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota nátěru, vzduchu a povrchu musí činit nejméně +5 °C.			
SCHNUTÍ (T = +20 °C, rel. vlhkost 65 %)	Zaschlý – odolný proti prachu za cca 5 hodin, suchý na dotek za 6–8 hodin, další vrstvu naneste po uplynutí 24 hodin. Při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti je čas schnutí delší.			
KRYVOST	Teoreticky: 10–12 m ² s 1 l a při jedné aplikaci. Skutečná spotřeba závisí na ošetření dřeva, jeho druhu a na kvalitě aplikace.			
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	ŘEDIDLO NA EMAIL COLOR			

1. Dřevěný povrch

U dřeva z jehličnatých stromů nesmí vlhkost překročit 15 %, u dřeva z listnatých stromů 12 %. Suchý povrch se musí obrousit a očistit, k odstranění veškerého vosku, pryskyřice či mastnoty je nutné použít **NITRO ŘEDIDLO COLOR**.

2. Renovace starého nátěru

Nepoškozené nátěry je třeba očistit a obrousit, poškozené nátěry se musí zcela odstranit.

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

POVRCH		PŘÍPRAVA POVRCHU	VRCHNÍ NÁTĚR
DŘEVO	interiér	broušení	2–3x LAK COLOR
		odstranění nečistot	
STARÉ NÁTĚRY	interiér	čištění, broušení a odstranění poškozených nátěrů	2x LAK COLOR

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI

- Jelikož bezbarvé laky nezajišťují ochranu proti světlu, zejména proti UV záření, přirozený barevný odstín se posléze změní (obvykle ztmavne).



- Ve špatně větraných prostorách může vzniknout silný zápach z organických rozpouštědel. K nátěru interiérového nábytku proto nedoporučujeme používat rozpouštědlové nátěrové hmoty z alkydové pryskyřice.