



RYCHLESCHNOUCÍ ZÁKLADNÍ LAK COLOR

OBLAST POUŽITÍ

K ochraně dřevěných povrchů, dýhovaného nábytku a nábytku z masivu v interiérech i exteriérech před aplikací RYCHLESCHNOUCÍHO LAKU COLOR.

VLASTNOSTI

- bezbarvý základní nátěr
- rychlé schnutí
- dobrá odolnost
- lak nežloutne
- bez nepříjemného zápachu

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	Akrylátové pojivo, voda, přísady
BAREVNÉ ODSTÍNY	Bezbarvý
TÓNOVÁNÍ	/
LESK	Matný
HUSTOTA	1,0–1,1 g/ml
ŘEDĚNÍ	Vodou, max. obsah 10 %
Kategorie a mezní hodnoty EU VOC	IIA(e), 130 g/l (2010); obsah v produktu: max. 75 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. CHRAŇTE PŘED MRAZEM.

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	Ředění	Viskozita (DIN 4 mm)	Tryska	Tlak
štetec (z umělých vláken)	podle potřeby	/		
stříkání	max. 10 %	/	1,2–1,5 mm	2–3 bar
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota nátěrové hmoty, vzduchu a povrchu musí činit nejméně +15 °C, rel. vlhkost vzduchu nesmí přesáhnout 75 %.			
SCHNUTÍ (T = +20 °C, relativní vlhkost 65 %)	Zaschlý – odolný proti prachu za cca 1 hodinu, suchý na dotek za 2–3 hodiny, další vrstvu naneste po uplynutí 4 hodin. Při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti je čas schnutí delší.			
KRYVOST	Teoreticky: 8–10 m ² s 1 l a při jedné aplikaci. Skutečná spotřeba závisí na ošetření dřeva, jeho druhu a na kvalitě aplikace.			
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	ihned po použití			

PŘÍPRAVA POVRCHU

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	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
DŘEVO	interiér	broušení odstranění nečistot	1–2x RYCHLESCHNOUCÍ ZÁKLADNÍ LAK COLOR	1–2x RYCHLESCHNOUCÍ LAK COLOR
STARÉ NÁTĚRY	exteriér	čištění, broušení a odstranění poškozených nátěrů	/	1–2x RYCHLESCHNOUCÍ LAK COLOR



POZNÁMKY A ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI

- Je-li pracovní teplota nižší než +15 °C, vrstva nátěru se nevytvoří.