



COLOR RÝCHLOSCHNÚCI LAK

POUŽITIE

Používa sa ako ochrana na rôzne drevené povrchy, ako aj na dyhovaný a masívny nábytok, ak chcete dosiahnuť viditeľnú štruktúru dreva.

VLASTNOSTI

- bezfarebný vrchný náter
- rýchle schnutie
- dobrá tvrdosť
- nezožltne
- bez nepríjemného zápachu

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	Akrylové spojivo, voda a prídavné látky
FAREBNÝ ODTIEŇ	Bezfarebný
TÓNOVANIE	/
LESK	Leský, polomatný
HUSTOTA	1,0 - 1,1 g/ml
RIEDENIE	vodou do 10 %
EU VOC kategória a limity	IIA(e), 130 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 75 g/l
BALENIE	0.75 l
POUŽITELNOSŤ	Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5 °C do + 35 °C, na suchom mieste) uvedené na obale. VÝROBOK NESMIE ZAMRZNÚŤ.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec (umelé vlákna)	Ako sa vyžaduje	/		
striekanie	Max. 10%	/	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bar
PODMIENKY PRI APLIKÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň 15 °C, relatívna vlhkosť vzduchu pod 75%			
SUŠENIE (T= +20 °C, pri 65 % relatívnej vlhkosti)	Suchý a bez prachu po cca 1 hodine, suchý po 2-3 hodinách, po 4 hodinách môžete naniesť nasledujúcu vrstvu Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia predĺžiť.			
VÝDATNOSŤ	Teoreticky: 8 - 10 m ² s 1 l a jedným nanášaním Skutočná spotreba závisí od ošetrenia dreva, typu dreva a kvality nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	Vodou, ihneď po použití			

PRÍPRAVA POVRCHU

1. Drevené povrchy

Vlhkosť nesmie prekročiť 15 % pri ihličnatých stromoch a 12 % pri listnatých stromoch. **Suchý povrch obrúsime a očistíme. Vosk, živica alebo masť sa musia odstrániť pomocou NITRO riedidla.**

2. Renovácia starého náteru

Nepoškodené nátery musia byť čisté a obrúsené, poškodené nátery sa musia úplne odstrániť.

NÁTEROVÝ SYSTÉM

POVRCH		PRÍPRAVA POVRCHU	ZÁKLADNÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie odstránenie nečistôt	1 - 2x COLOR RÝCHLOSCHNÚCI ZÁKLADNÝ LAK	1 - 2x COLOR RÝCHLOSCHNÚCI LAK
STARÉ NÁTERY	vnútri	čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov	/	2x COLOR RÝCHLOSCHNÚCI LAK

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Pri teplote menej ako 15 °C sa na povrchu nevytvorí ochranný film.