



COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO

OBLASŤ NANÁŠANIA

Základný náter na vodnej báze, ktorý slúži ako ochrana na rôzne drevené povrchy ako sú dvere, okná, ploty, drevené konštrukcie, rôzne obloženia z drevovláknitých a drevotrieskových dosiek. Služí aj na obnovu starého nábytku vo vnútri i vonku.

VLASTNOSTI

- základný náter, ktorý umožňuje drevu dýchať
- zabráňuje vzniku žltých škvŕn, a to blokovaním vo vode rozpustných látok v dreve
- dobrá krycia schopnosť
- dobrá elasticita
- rýchle schnutie
- jednoduchý na prácu

TECHNICKÉ INFORMÁCIE	
ZLOŽENIE	akrylová disperzia, voda, pigment, plnivá
FAREBNÉ ODTIENE	biely
TÓNOVANIE	/
LESK	matný
HUSTOTA	1,3 g/ml
RIEDENIE	vodou, ak je to potrebné
EU VOC kategória a limity	IIA(d), 130 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 50 g/l
BALENIE	0,65 l
POUŽITELNOSŤ	Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5°C do +35°C, na suchom mieste) uvedená na obale. Výrobok nesmie zamrznúť.

MANUÁL NA POUŽITIE				
METÓDA NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
Valčekom, štetcom	ak je potrebné			
Striekanie	ak je potrebné	50s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bar
<i>Bez vzduchu</i>	/	donáška	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bar
PODMIENKY PRI PRÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +8°C, relatívna vlhkosť vzduchu pod 80%			
SUŠENIE (T= +20°C, pri 65% relatívnej vlhkosti)	Suché na prach po cca 1 hodine, suché na dotyk po 2 hodinách, po 6 - 8 hodinách môžete naniesť nasledujúcu vrstvu. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia predĺžiť.			
POKRYTIE	Teoreticky: 8-10 m ² s 1 l a jedným nanášaním Skutočná spotreba závisí od ošetrovania dreva, typu dreva a kvality nanášania.			
ČISTENIE NÁSTROJOV	Vodou a suchú farbu s COLOR Nitro riedidlom			

PRÍPRAVA POVRCHU

1. Drevené povrchy

Vlhkosť nesmie prekročiť 15% pri ihličnatých stromoch a 12% pri listnatých stromoch. Suchý povrch sa musí vybrúsiť a akýkoľvek vosk, živica alebo masť sa musia odstrániť pomocou **COLOR NITRO riedidla**.

2. Renovácia starého náteru

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

SYSTÉMY NÁTEROV

POVRCH		PRÍPRAVA POVRCHU	ZÁKLADNÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie odstránenie nečistôt	1x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO	2x COLOR AKRYLOVÝ EMAIL
	vonku		2x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO	
STARÉ NÁTERY	vo vnútri / vonku	čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov	1-2x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO	1-2x COLOR AKRYLOVÝ EMAIL



POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Pri pracovnej teplote menej ako +8°C sa náterový film nevytvára.