



COLOR lazúra

POUŽITIE

Univerzálny náter na drevo na alkydovej báze. Drevo chráni pred poveternostnými vplyvmi a zafarbí ho.

Neobsahuje biocídne prostriedky, preto sa môže používať aj na ošetrovanie dreva v interiéroch.

Na farebné ošetrovanie: drevených obkladov, fasádnych obkladov, altánkov, záhradných domčekov, zábradlia, stavebných prvkov

VLASTNOSTI

- transparentný finálny náter
- hĺbková ochrana dreva
- bez biocídnych prostriedkov

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydové spojivo, rozpúšťadlo, transparentné pigmenty, vosk
FAREBNÉ TÓNY	bezfarebný, 7 štandardných odtieňov
TÓNOVANIE	vzájomné miešanie štandardných odtieňov
LESK	hodvábny
HUSTOTA	0,96 g/ml
RIEDENIE	nie je potrebné
EU VOC kategória a limity	IIA(e), 400 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 400 g/l
BALENIE	0,75 l, 2,5 l, 5 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5 °C do +35 °C, suchá miestnosť) je upotrebitelný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPOSOBY NANAŠANIA	riedenie:	viskozita (DIN 4mm)	dýza	tlak
štetec, špongia	/	/		
PRÁCOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +5 °C			
SUŠENIE (T = +23 °C, rel. vlhkosť 65%)	suchý na dotyk po 6 hodinách, nasledujúca vrstva po 24 hodinách Pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas schnutia predĺži.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: 1 l pri jednom nanosení postačuje na 8 – 10 m ² povrchu Praktická spotreba je závislá od povrchovej úpravy, druhu dreva a spôsobu nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	COLOR email riedidlo			

PRÍPRAVA PODKLADU

Drevený podklad

Vlhkosť dreva ihličnatých stromov nesmie presiahnuť 15% a dreva listnatých stromov 12%. Suchý podklad obrúsiť, očistiť **NITRO riedidlom**, odstrániť smolu, živice a masťotu.

Renovovanie starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a obrúsime, poškodené úplne odstránime.

NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	KONEČNÝ NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie, odstraňovanie nečistôt	2 – 3 x COLOR lazúra
	vonku		
STARÉ NÁTERY	vnútri/ vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	2 – 3 x COLOR lazúra



UPOZORNENIE

- Pred použitím treba lazúru dôkladne pomiešať.
- Pri renovovaní starých náterov zvolíme svetlejší odtieň ako bol pôvodne použitý alebo pôvodný odtieň zmiešame s bezfarebným. Počet vrstiev ovplyvňuje odtieň - každá nasledujúca vrstva spôsobuje stmavnutie odtieňa. Ak chceme dosiahnuť rovnaký odtieň pri viacerých vrstvách, lazúru zosvetlíme bezfarebnou lazúrou (maximálne 10%).
- Z dôvodu veľkého vplyvu druhu dreva na konečný odtieň odporúčame test na menšej časti povrchu.
- Pri natieraní obkladov odporúčame ošetrovanie dreva z oboch strán, pretože tým dosiahneme lepšiu rozmerovú stabilitu.
- Bezfarebný odtieň neposkytuje ochranu pred svetlom, predovšetkým UV lúčmi, preto sa prírodný tón dreva časom zmení (obyčajne stmavne).
- V miestnostiach so zlým vetraním sa môže vyskytnúť silnejší zápach po organických rozpúšťadlách. Preto nátery na báze alkydových spojív v rozpúšťadle neodporúčame na natieranie interiérových častí nábytku.