



## COLOR LAZÚRA

### POUŽITIE

Univerzálny náter na drevo na báze alkydového spojiva. Drevo chráni pred poveternostnými vplyvmi a zafarbí ho. Neobsahuje biocídne prostriedky, preto sa môže používať aj na ošetrovanie dreva v interiéroch.

Je určený na farebnú ochranu: 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
FAREBNÝ ODTIEŇ	bezfarebný, 7 štandardných odtieňov
TÓNOVANIE	vzájomné miešanie štandardných odtieňov
LESK	hodvábný
HUSTOTA	0,96 g/ml
RIEDENIE	<b>nie je potrebné</b>
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. <b>NESMIE ZAMRZNÚŤ.</b>

MANUÁL NA POUŽÍVANIE				
SPÔSOBY NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, špongia	/	/		
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +5 °C			
SUŠENIE (T= +20 °C, pri 65 % relatívnej vlhkosti)	suchý na dotyk po 6 hodinách, nasledujúca vrstva po 24 hodinách Pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas schnutia predlží.			
POKRYTIE	Teoreticky: 1 l pri jednom nanesení postačuje na 8 – 12 m <sup>2</sup> povrchu. Skutočná spotreba závisí od druhu dreva, povrchovej úpravy dreva a spôsobu nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	<b>COLOR EMAIL RIEDIDLO</b>			

### PRÍPRAVA PODKLADU

#### Nové drevo

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

#### Renovovanie starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a obrúsime, poškodené úplne odstránime.

### NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD		PRÍPRAVA POVRCHU	VRCHNÝ NÁTER
NOVÉ DREVO	vnútri, vonku	brúsenie odstránenie nečistôt	2 – 3 x <b>COLOR lazúra</b>
STARÉ NÁTERY	VVnútri, vonku	čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov	2 – 3 x <b>COLOR lazúra</b>

### POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Pred použitím treba lazúru dôkladne pomiešať.
- Bezfarebná lazúra nie je vhodná na povrchovú úpravu dreva, ktoré je vystavené poveternostným podmienkam.
- 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 vnútorných častí nábytku.