



## BORI vékonyrétegű lazúr

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Fa beltéri és kültéri védelmére és díszítésére: opázatok, falburkolatok és mennyezetek, kerítések, egyszerű bútortat...

### TULAJDONSÁGOK

- áttetsző bevonat, mely kihangsúlyozza a fa természetes rajzolatát
- dekoratív védelem
- a fa mélységi védelme
- nem tartalmaz biocidokat
- egyszerű felhordás

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	alkid kötőanyag, oldószer, transzparens mikropigmentek
SZÍNÁRNYALATOK	színtelen, 11 sztenderd színárnyalat ; 75 színárnyalat <b>HELIOMIX</b> színekártya alapján
SZÍNEZÉS	sztenderd színárnyalatok egymás közötti vegyítése, <b>HELIOMIX</b>
FÉNYESSÉG	/
SÚRÚSÉG	0,85 g / ml
HIGÍTÁS	felhasználásra kész
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIA): 700 g/l (2010). This product contains max. 660 g/l VOC, base max. 690 g/l. EU határérték erre a termékre (IIA): 700 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 660 g/l VOC-t tartalmaz, a bázis max. 690g/-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	sztenderd színárnyalatok: 0,75l, 2,5l, 5l, 10l; <b>HELIOMIX</b> : 1l, 3l, 10l
MINŐSÉGET MEGŐRZI	Az eredeti, zárt csomagolásban és javasolt módon (+5°C és +35°C közötti hőmérsékleten, száraz helyiségben) tárolt termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett dátumig.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS				
FEHORDÁSI MÓDOK	hígítás	viszkozitás	fúvóka	nyomás
ecset, henger, mártás, kendő				
MUNKAFELTÉTELEK	a festék, a levegő és a létesítmény hőmérséklete minimum +5°C			
SZÁRÍTÁS (T = +20°C, rel. nedv. tart. 65%)	porszár: kb. 3 óra múlva, érintésre száraz: 5 óra múlva, következő réteg felhordása 6 – 10 óra múlva Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabbodik			
KIADÓSSÁG	elméletileg: egyszeri felhordással egy liter 10 – 12 m <sup>2</sup> -re elegendő A gyakorlati felhasználás a fa megmunkálásától és fajtájától valamint a felhordási módtól függ.			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	<b>TESSAROL</b> hígító			

### AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

#### Új fa

A nedvességtartalom a tűlevelűeknél nem haladhatja meg a 15 %-ot, lomboslevelűeknél pedig a 12%-ot.  
A száraz alapot lecsiszoljuk, a viaszt, a gyantát és a zsiradékot **NITRO hígítóval** eltávolítjuk.

#### Régi bevonatok felújítása

A sértetlen bevonatokat megtisztítjuk és lecsiszoljuk, a sérült bevonatokat pedig teljesen eltávolítjuk.



## BEVONATRENDSZEREK

ALAP		AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE	IMPREGNÁLÁS		FEDŐBEVONAT
ÚJ FA	beltéri	csiszolás, szennyeződés eltávolítása	/	1x BORI vékonyrétegű lazúr	1x BORI lakklazúr UV PROTECTION
	beltéri – nedves helyiségek		1x BORI vékonyrétegű biocid lazúr	1x BORI vékonyrétegű lazúr	1x BORI lakklazúr UV PROTECTION
	kültéri		1x BORI vékonyrétegű biocid lazúr	1x BORI vékonyrétegű lazúr	2x BORI lakklazúr UV PROTECTION
RÉGI BEVONATOK	beltéri	tisztítás és csiszolás valamint a sérült bevonatok eltávolítása	/	/	1x BORI vékonyrétegű lazúr
	kültéri		erősen sérült felületeknél 1x BORI vékonyrétegű biocid lazúr	1x BORI vékonyrétegű lazúr	1 - 2x BORI lakklazúr PROTECTION

## MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- A festéket használat előtt jól fel kell keverni.
- Régi bevonatok felújításakor világosabb árnyalatot választunk az elsődlegesen használnál vagy az első színárnyalatot színtelennel keverjük.
- A rétegek száma kihat a színárnyalatra - minden egyes további réteg elsötétíti a színárnyalatot.
- Mivel a fa fajtája nagymértékben kihat a végső színárnyalatra, javasoljuk a bevizsgálást kisebb felületen.
- Opázs festésekor javasoljuk a fa kétoldalú védelmét, mert ezáltal jobb méretstabilitást érünk le.
- A **BORI vékonyrétegű lazúrt** pácként is felhasználhatjuk az **IDEAL parkettalakokkal** és a **TESSAROL lakkokkal** való lakkozás előtt.
- A **BORI vékonyrétegű lazúrt eredeti**, jól záródó csomagolásban, száraz helyiségben (+ 5 és + 35 °C közötti hőmérsékleten) tároljuk. A felhasználatlan lazúrt a nagyobb csomagolásból kisebbbe öntjük, hogy tele legyen, jól lezárjuk és megjelöljük.