



## BORI lakklazúr UV extra



### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A faanyagok színtelen védelmére és díszítésére beltéri és kültéri helyiségekben: ablakok, ajtók, redőnyök, zsaluk, kerítések, opázsok és burkolatok, gerendaházak, kerti faházak, kerti bútorzat...

### TULAJDONSÁGOK

- világos faanyagok hosszú ideig tartó színtelen védelme, a fa megőrzi természetes színét
- megvédi a fát a napsugárzással szemben
- speciális UV adalékot tartalmaz, mely megvédi a fát az elszürkülés ellen
- gazdag, selyemfényű filmbevonat
- viaszt tartalmaz, mely növeli a bevonat víztaszító képességét
- mérettartási stabilitás
- rugalmasság – a védőfilm nem repedezik és nem pattog le

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	alkid kötőanyag, oldószer, speciális UV adalék, viasz
SZÍNÁRNYALATOK	színtelen
FÉNYESSÉG	selyemfényű
SÚRÚSÉG	0,91 g / ml
HÍGÍTÁS	felhasználásra kész
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIAe): 500 g/l (2007). This product contains max. 400 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAe): 400 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 400 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	0,75 l, 2,5 l
MINŐSÉGÉT 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 (DIN 4 mm)	fúvóka	nyomás
ecsettel, hengerrel				
MUNKAFELTÉTELEK	A festék, a levegő és a tárgy hőmérséklete minimum +5°C.			
SZÁRÍTÁS (T = +20°C, rel. nedv. tart. 65%)	porszáráz: kb. 3 óra, érintésre száraz: 6 – 8 óra múlva, következő réteg felhordása: 24 óra múlva következik Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabodik.			
KIADÓSSÁG	elméletileg : egyszeri felhordással 1l 12 -14 m <sup>2</sup> -re elegendő A gyakorlati felhasználás a fa megmunkálásától és fajtájától, valamint a felhordási módtól függ.			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	TESSAROL 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	kültéri		1x BORI vékonyrétegű biocid lazúr	/	3x BORI lakklazúr UV extra
	beltéri		/	/	1 - 2x BORI lakklazúr UV extra
	beltéri – nedves helyiségek		1x BORI vékonyrétegű biocid lazúr	/	1 - 2x BORI lakklazúr UV extra
RÉGI BEVONAT OK	kültéri	tisztítás és csiszolás, valamint a sérült bevonatok eltávolítása	/	/	2x BORI lakklazúr UV extra
	beltéri		/	/	1 - 2x BORI lakklazúr UV extra

#### MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- A festéket használat előtt jól fel kell keverni.
- A felület tetszetősebb lesz, ha felhordás közben enyhén lecsiszoljuk és portalanítjuk.
- A **BORI lakklazúr UV extra** felhordását nem javasoljuk sötét alpra, mert a felület tejszínűvé válik.