



BORI lakklazúr UV PROTECTION



ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

TULAJDONSÁGOK

- a fának 30 % -al tartósabb védelmet nyújt a külső hatásokkal szemben
- díszes, selyemfényű, fényes filmbevonat
- viasztartalma által nő a bevonat víztaszító képessége
- megvédi a fát a külső hatásokkal szemben
- biztosítja a fa mérettartóságát
- rugalmas – a védőfilm nem repedezik meg és nem válik le
- könnyű felhordhatóság

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	alkid kötőanyag, oldószer, átlátszó mikro színezék, viasz
SZÍNÁRNYALATOK	színtelen, 11 sztenderd árnyalat
SZÍNEZÉS	standard árnyalatok kölcsönös egymás közötti keverésével
FÉNYESSÉG	selyemfényű
SÚRÚSÉG	0,91 g / ml
HIGÍTÁS	felhasználásra kész
EU VOC kategória és határérték	IIA(e), 400 g/l (2010); a termék max. 400 g/l-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	standard árnyalatok: 0,75 l, 2,5 l, 5 l; HELIOMIX : 1 l, 3 l, 10 l
MINŐSÉGET MEGŐRZI	Az eredeti, zárt csomagolásban és javasolt módon (+5°C és +35°C közötti hőmérsékleten, száraz helyiségben) tárolt termék flegalább a csomagoláson jelzett időpontig eltartható.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS				
FEHORDÁSI MÓDOK	hígítás	viszkozitás (DIN 4 mm)	fúvóka	nyomás
ecsettel, hengerrel				
MUNKAFELTÉTELEK	A festék, a levegő és a tárgy hőmérséklete legalább +5°C legyen.			
SZÁRADÁS (T = +20°C, rel. páratartalom 65%)	érintésre száraz 7 óra elteltével, újrafesthető: 24 óra múlva. Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom esetén a száradási idő meghosszabodik.			
KIADÓSSÁG	elméletileg : egyszeri felhordással 1 l 16 -20 m ² -re elegendő A ténylegesen lefedett terület nagysága függ az előkészítéstől, a fa fajtájától és a felhordás módjától			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	TESSAROL hígító			

AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

Új fa

A nedvességtartalom a túlelűeknek nem haladhatja meg a 15%,-ot, lomboslevelűeknek 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.



BEVONATI RENDSZEREK

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

MEGJEGYZÉSEK ÉS SPECIFIKÁCIÓ

- Felhasználás előtt a festéket alaposan keverje fel.
- Régi bevonatok felújításánál válasszunk az eredetileg használtnál világosabb árnyalatot, vagy az eredetileg használt árnyalatot keverjük szintelen festékkel.
- A bevonatok száma befolyásolja a színárnyalatot – minden újabb réteg a színárnyalatot sötetebbé teszi.
- Mivel a fa fajtája jelentős hatással van a színárnyalatra, ajánlott kisebb felületi próbafestést végezni.
- A világos árnyalatok sok ultraibolyasugarat átengednek, amelyek lebontják a fában levő lignint, ezért a szabadban lévő faanyag szintelen védelmére **BORI lakklazúr UV extra** használatát javasoljuk.