



BORI vékonyrétegű, biocid lazúr

FELHASZNÁLÁS

Kültéri faanyagok impregnálására: ablakok, ajtók, tetők, panelek, kerítések, kerti bútor, stb., valamint a lakásban található nedves helyiségekre (konyha, fürdőszoba, pince).

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- Penészedés és fagombásodás elleni védelem
- Jó beszívódás
- Színtelen
- Könnyen felhordható

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	Alkid kötőanyag, oldószer, biocid hatóanyag
SZÍNÁRNYALAT	Színtelen
SZÍNEZÉS	/
FÉNYESSÉG	/
SÚRÚSÉG	0,85 g / ml
HÍGÍTÁS	felhasználásra kész
EU VOC kategória és határértékin	EU limit value for this product (IIAh): 750 g/l (2010). This product contains max. 680 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAh): 750 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 680 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉGEK	0,75 l
ELTARTHATÓSÁG	Eredeti lezárással és megfelelő tárolással (száraz helyiségben, + 5°C és + 35°C között) a termék legalább a csomagoláson jelzett időpontig eltartható.

FELHASZNÁLÁSI UTASÍTÁSOK				
ALKALMAZÁS	hígítás	viszkozitás	fúvóka	nyomás
Ecsettel, hengerrel	/	/		
Mártogatással	/	/		
MUNKAFELTÉTELEK	A levegő, a festék és a tárgy hőmérséklete legalább + 5 °C legyen.			
SZÁRADÁS (T = 20°C, relatív páratartalom 65 %)	Porszárz kb. 2 óra múlva, megfogható 5 óra múlva; a újrafesthető 6 – 10 óra múlva. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb relatív páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik.			
KIADÓSSÁG	Elméletileg: 10 – 12 m ² , 1 l, egy réteg A ténylegesen lefedett felület függ az előkészítéstől, a fa fajtájától és a felhordás módjától.			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	TESSAROL hígító			

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Új fa

A puhafa nedvességtartalma nem haladhatja meg a 15 %-ot, a keményfáé pedig a 12 %-ot. A száraz felületet csiszoljuk le és tisztítsuk meg, távolítsuk el a viaszt, a gyantát és a zsirokat **NITRO hígítóval**.

Régi bevonatok felújítása

Nem sérült bevonatot tisztítsuk meg és csiszoljuk le. A már sérült vakolatot teljesen távolítsuk el.



BEVONATI RENDSZEREK

FELÜLET		FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	IMPREGNÁLÁS		VÉGSŐ BEVONAT
ÚJ FA	Lazúr bevonat – kültéri	Csiszolás, szennyeződés eltávolítása	1x BORI vékonyrétegű, biocid lazúr	/	2x BORI lakk lazúr vagy 2x BORI akril lakk lazúr
	Fedőréteg - kültéri		1x BORI vékonyrétegű, biocid lazúr	2x TESSAROL faalapozó vagy 2x TESSAROL akril faalapozó	2x TESSAROL zománc vagy 2x TESSAROL professzionális zománc vagy 2x TESSAROL akril zománc
	Lazúr bevonat – beltéri nedves helyiség		1x BORI vékonyrétegű, biocid lazúr	/	2x BORI lakk lazúr vagy 2x BORI akril lakk lazúr vagy 2x BORI vékonyrétegű lazúr vagy
	Fedőréteg - beltéri		1x BORI vékonyrétegű, biocid lazúr	1x TESSAROL faalapozó vagy 1x TESSAROL akril faalapozó	2x TESSAROL zománc vagy 2x TESSAROL professzionális zománc vagy 2x TESSAROL akril zománc
RÉGI BEVONAT	Lazúr bevonat - kültéri	Tisztítás és csiszolás, sérült bevonat eltávolítása	Erősen sérült bevonatra 1x BORI vékonyrétegű, biocid lazúr	/	1-2x BORI lakk lazúr vagy 1-2x BORI akril lakk lazúr
	Fedőréteg - kültéri		Erősen sérült bevonatra 1x BORI vékonyrétegű, biocid lazúr	1-2x TESSAROL faalapozó vagy 1x TESSAROL akril faalapozó	1-2x TESSAROL zománc vagy 1-2x TESSAROL professzionális zománc vagy 1-2x TESSAROL akril zománc

MEGJEGYZÉSEK ÉS SPECIFIKÁCIÓ

- panelek festésénél javasolt a fa mindkét oldali impregnálása a jobb fedőképesség érdekében