



BORI lazúr UV PROTECTION

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Fa beltéri és kültéri védelmére és díszítésére: asztalosipari termékek, opázsok, pergolák, kerti bútorzat, gerendaháyak, kerti faházak...

TULAJDONSÁGOK

- áttetsző bevonat, mely kihangsúlyozza a fa természetes rajzolatát
- kitűnő védelmet nyújt a napsugárzással és más időjárás hatásokkal szemben
- viaszt tartalmaz, ami fokozza a bevonat víztaszítókéességét
- méretstabilitás
- szaténus filmbevonat
- környezetbarát, nincs kellemetlen illata
- gazdag színválaszték

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	akril diszperzió, víz, transzparens pigmentek
SZÍNÁRNYALATOK	12 színárnyalat; több mint 75 színárnyalat a HELIOMIX színkártya alapján
SZÍNEZÉS	szttenderd színárnyalatok egymás közötti vegyítése, HELIOMIX
FÉNYESSÉG	selyemfényű
SÚRÚSÉG	1,03 g / ml
HÍGÍTÁS	vízzel
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIAe): 130 g/l (2010). This product contains max. 80 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAe): 130 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 80 g/l VOC-t tartalmaz, a bázis max. 95g/-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	szttenderd színárnyalatok: 0,75l, 2,5l; HELIOMIX : 1l
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. FAGYÉRZÉKENY!

HASZNÁLATI UTASÍTÁS				
FEHORDÁSI MÓDOK	hígítás	viszkozitás (DIN 4 mm)	fúvóka	nyomás
ecset henger	szükség szerint			
szórás	5 - 10%	kb. 50 s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bar
MUNKAFELTÉTELEK	A festék, a levegő és a tárgy hőmérséklete minimum + 8°C.			
SZÁRÍTÁS (T = +20°C, rel. nedv. tart. 65%)	porszárás: kb. 30 perc múlva, érintésre száraz: 1 óra múlva, következő réteg felhordása: 3-4 óra múlva következnek. Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabodik.			
KIADÓSSÁG	elméletileg: egyszeri felhordással egy liter 10 - 12 m ² -re elegendő A gyakorlati felhasználás a fa megmunkálásától és fajtájától valamint a felhordási módtól függ			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	Használat után azonnal vízzel, a megszáradt festéket NITRO hígítóval			

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	csiszolás, szennyeződés eltávolítása	1x BORI impregnálószer	2x BORI lazúr
	beltéri		/	1 - 2x BORI lazúr
	beltéri - nedves helyiségek		1x BORI impregnálószer	1 - 2x BORI lazúr
RÉGI BEVONAT OK	kültéri	tisztítás és csiszolás valamint a sérült bevonatok eltávolítása	/	1 - 2x BORI lazúr
	beltéri		/	1 - 2x BORI lazúr

MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- +8°C-nál alacsonyabb munkahőmérsékleten nem képződik filmbevonat.
- Mivel a fa fajtája nagymértékben kihat a végső színárnyalatra, javasoljuk a bevizsgálást kisebb felületen
- Régi bevonatok felújításakor világosabb árnyalatot választunk az elsődlegesen használatnál vagy az első színárnyalatot színtelennel keverjük. A rétegek száma kihat a színárnyalatra - minden egyes további réteg elsötétíti a színárnyalatot.
- Festéskor hasított végű műrostos ecsetet használunk, ami lehetővé teszi a jobb terülést vagy mesterséges anyagból készült hengert, mely nem szívja magába a vizet és a lazúr könnyebben tapad az alapra.
- Vízben oldódó, színezett összetevőket tartalmazó (tölgy, gesztenye, bütykös tűlevelűek...) faanyagok átfestésekor a felület bizonyos idő után elsárgulhat (legfeltűnőbb a fehér színárnyalatnál) .