



BORI impregnálószer

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kültéri (tetőszerkezetek, kerítések, ereszek) és nedves helyiségekben (fürdőszoba, konyha, pince) lévő faanyagok impregnálására.

TULAJDONSÁGOK

- faanyagok védelme elkékülés, fagombásodás és rovarok ellen
- jó beívódóképesség
- vizes alapú
- enyhén sárgás árnyalat
- egyszerű felhordás

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	akril kötőanyag, adalékok, fungicidek és rovarirtószerek
SZÍNÁRNYALATOK	enyhén sárgás
SZÍNEZÉS	
FÉNYESSÉG	
SÚRÚSÉG	1,0 g / ml
HÍGÍTÁS	vízzel
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIAh): 30 g/l (2010). This product contains max. 20 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAh): 30 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 20 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	0,75l; 5l
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	fúvóka	nyomás
ecsettel				
mártással				
MUNKAFELTÉTELEK	A festék, a levegő és a tárgy hőmérséklete minimum +8°C.			
SZÁRÍTÁS (T = +20°C, rel. nedv. tart. 65%)	porszáraz: kb. 30 perc, érintésre száraz: 1 óra múlva, következő réteg felhordása: 2 – 6 óra múlva következik Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabodik			
KIADÓSSÁG	elméletileg : egyszeri felhordással 1l 5 – 8 m ² -re elegendő. A gyakorlati felhasználás az alap megmunkálásától és fajtájától és a felhordási módtól függ.			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	Használat után azonnal vízzel, a megszáradt festéket NITRO hígítóval .			

AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

Új fa

A faanyag nedvességtartalma nem haladhatja meg a 20%-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 - lazúrbevonat	csiszolás,	1x BORI impregnálószer	/	2x BORI lazúr
	kültéri - fedőbevonat	szennyeződések eltávolítása	1x BORI impregnálószer	2x TESSAROL akril vas alapozófesték	2x TESSAROL akril zománcfesték
RÉGI BEVONATOK	kültéri - lazúrbevonat	tisztítás és csiszolás	erősen sérült bevonatoknál 1x BORI impregnálószer	/	1 - 2x BORI lazúr
	kültéri - fedőbevonat	valamint a sérült bevonatok eltávolítása	erősen sérült bevonatoknál 1x BORI impregnálószer	1 - 2x TESSAROL akril vas alapozófesték	1 - 2x TESSAROL akril zománcfesték

MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- A bevonaton nem képződik filmréteg + 8°C alatti megmunkálási hőmérsékleten.
- A festéket használat előtt jól fel kell keverni.
- Opázs festésekor javasoljuk a fa kétoldalú impregnálását, mivel ezzel jobb méretstabilitást érünk el.
- Az enyhén sárgás árnyalat lehetővé teszi a világosabb vagy a sötétebb színárnyalatú megmunkálást.