



TESSAROL akril zománCFesték

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Fa és fémfelületek minőségi védelmére és díszítésére: beltéri és szabadban lévő ablakok, ajtók, faburkolatok, kerítések, egyszerű szerkezetek egyszerű bútortartó védelmére.

TULAJDONSÁGOK

- fényes (selymes) fedőbevonat
- környezetbarát
- kellemes illatú
- vízzel hígítható
- gyors szárad
- stabil fényesség és színárnyalat (a fehér és a világos árnyalatok nem sárgulnak)
- rugalmas
- egyszerű megmunkálás
- háztartásban használatos tisztítószerrel szemben ellenálló

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	akril diszperzió, pigment
SZÍNÁRNYALATOK	fehér, 9 sztenderd színárnyalat, több ezer HELIOMIX színelap
SZÍNEZÉS	sztdenderd színárnyalatok egymással való vegyítése, HELIOMIX
FÉNYESSÉG	fényes
SŰRŰSÉG	1,0 – 1,2 g / ml színárnyalattól függően
HÍGÍTÁS	vízzel
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIAd): 130 g/l (2010). This product contains max. 110 g/l VOC, base max. 120 g/l. EU határérték erre a termékre (IIAd): 130 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 110 g/l VOC-t tartalmaz, a bázis max. 130g/l-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	sztdenderd színárnyalatok: 0,2l, 0,75 l, 10 l (csak fehér); HELIOMIX : 1 l, 10 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. FAGYÉRZÉKENY!

HASZNÁLATI UTASÍTÁS				
FEHORDÁSI MÓDOK	hígítás	viszkozitás (DIN 4 mm)	fúvóka	nyomás
ecset (műrostos)	szükség szerint			
szórás				
airless	5 – 10%	kb. 50 s	1,2 – 1,5 mm	2 – 3 bar
MUNKAFELTÉTELEK	A festék. levegő és a tárgy hőmérséklete minimum + 8 °C, levegő páratartalma 80%-nál alacsonyabb.			
SZÁRÍTÁS (T = +20°C, rel. nedv. tart. 65%)	porszárás: kb. 1 óra, érintésre száraz: 2 – 3 óra múlva, következő réteg felhordása: 8 – 10 óra múlva következik Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabodik.			
KIADÓSSÁG	elméletileg : egyszeri felhordással 1l 10 – 12 m ² -re elegendő. A gyakorlati felhasználás az alap megmunkálásától és fajtájától, a felhordási módtól és a kiválasztott színárnyalattól függ..			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	Használat után azonnal vízzel, a megszáradt festéket NITRO hígítóval			

AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

Faalap

A nedvességtartalom a túlelveleknél nem haladhatja meg a 15%,-t, lomboslevelűeknél pedig a 12%-ot. A száraz alapot lecsiszoljuk, a viaszt, a gyantát és a zsiradékot **NITRO hígítóval** eltávolítjuk.

Vas, acélalapok

A rozsdát mechanikusan, a zsiradékot és egyéb szennyeződést **NITRO hígítóval** eltávolítjuk.

Régi bevonatok felújítása

A sértetlen bevonatokat megtisztítjuk és lecsiszoljuk, a sérült bevonatokat pedig teljesen eltávolítjuk.



BEVONATRENDSZEREK

ALAP		AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE	IMPREGNÁLÁS	ALAPOZÓ BEVONAT	FEDŐBEVONAT
FA	beltéri	csiszolás, szennyeződések eltávolítása	/	1x TESSAROL akril fa alapozófesték	2x TESSAROL akril zománcfesték
	kültéri		1x BORI impregnálószer	2x TESSAROL fa alapozófesték	
VAS, ACÉL	beltéri	rozsa és szennyeződés eltávolítás	/	1x TESSAROL vas alapozófesték	
	kültéri		2x TESSAROL vas alapozófesték		
RÉGI BEVONATOK	beltéri / kültéri	tisztítás és csiszolás, valamint a sérült bevonatok és a rozsa eltávolítása	1x impregnálás vagy 1- 2x megfelelő alapozóbevonat	1 - 2x TESSAROL zománcfesték	

MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- A bevonaton nem képződik filmréteg + 8°C alatti megmunkálási hőmérsékleten.
- Olyan faanyag festésekor, amely vízben oldódó, színezett összetevőket tartalmaz (tölgy, gesztenye, bütykös tűlevelűek) a felületet egy bizonyos idő után elsárgulhat - javasoljuk **TESSAROL** akril fa alapozófesték használatát, amely különleges adalékot tartalmaz a vízben oldódó anyagok blokkolására.
- A bevonatok felhordásakor javasoljuk a rétegek közötti csiszolást finom csiszolószivaccsal a bevonatok rétegek közti tapadása és a szebb végső megmunkálás miatt.