



## TESSAROL akril zománCFesték szatin

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Fa-és fémfelületek minőségi védelmére és díszítésére: beltéri helyiségekben és szabadban lévő ablakok, ajtók, faburkolatok, kerítések, egyszerű szerkezetek, egyszerű bútorzat festésére.

### TULAJDONSÁGOK

- végső félmatt bevonat
- környezetbarát
- kellemes illatú
- vízzel hígítható
- gyorsan 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, fekete, több mint ezer színárnyalat a <b>HELIOMIX</b> színekatalógus szerint
SZÍNEZÉS	A sztenderd színárnyalatok egymás között vegyíthetők, <b>HELIOMIX</b>
FÉNYESSÉG	félmatt
SÚRÚSÉG	1.05 - 1,25 g / ml, a színárnyalattól függ
HÍGÍTÁS	Vízzel
EU VOC kategória és határérték	IIA(d), 130g/l (2010); a termék max.110g/l, bázis: max. 130g/l
KISZERELÉSI EGYSÉG	sztdenderd színárnyalatok: 0,75 l, 2,5l, 10 l; HELIOMIX: 0,75 l, 3l, 10 l
MINŐSÉGET MEGŐRZI	Az eredeti, zárt csomagolásban és javasolt módon (+5°C és +35°C közötti hőmérsékleten, száraz helyiségben) tárolt termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett dátumig. <b>FAGYÉRZÉKENY!</b>

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

### AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

#### Faalapok

A túlevelőek nedvességtartalma nem haladhatja meg a 15 %-ot, a túlevelűeké 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 a többi szennyeződést pedig **NITRO hígítóval** távolítjuk el.

#### 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, szennyeződés eltávolítása	/	1x <b>TESSAROL akril fa alapozófesték</b>	2x <b>TESSAROL akril zománcfesték szatin</b>
	kültéri		1x <b>BORI impregnálószer</b>	2x <b>TESSAROL akril fa alapozófesték</b>	
VAS, ACÉL	beltéri	rozsa és szennyeződés eltávolítása	/	1x <b>TESSAROL TESSAROL akril vas alapozófesték</b>	
	kültéri		2x <b>TESSAROL TESSAROL akril vas alapozófesték</b>		
RÉGI BEVONAT OK	beltéri / kültéri	tisztítás és csiszolás valamint a sérült bevonatok eltávolítása	1x impregnálószer vagy 1 - 2x megfelelő alapozó bevonat		1 - 2x <b>TESSAROL akril zománcfesték szatin</b>

#### MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK

- A bevonaton nem képződik filmréteg + 8°C alatti megmunkálási hőmérsékleten.
- Olyan faanyagok festésekor, melyek vízben oldódó, színtelen összetevőket tartalmaznak (tölgy, gesztenye, túlevelűek bütykei...) a felület egy bizonyos idő után elsárgulhat – javasoljuk a **TESSAROL** akril fa alapozóbevonat használatát, mely különleges adalékot tartalmaz a vízben oldódó anyagok blokádjára.
- A bevonatok felhordásakor javasoljuk a rétegek közötti csiszolást finom csiszolószivaccsal a bevonatok rétegek közti tapadása és a szebb végső megmunkálás miatt.