



TESSAROL zománcofesték

FELHASZNÁLÁS

Fém és fa felületek, mint pl. ablakok, ajtók, szerelvények, faburkolatok, kerítések, szerkezetek, lakótérbeli és kültéri egyszerű bútork dekoratív és minőségi védelmére.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- Végső fényes bevonat
- a korróziógátló pigmentek segítségével nyújt védelmet a rozsdásodással szemben
- Jó fedést biztosít
- egyszerű megmunkálás- nagyon könnyű felhordás
- kitűnő terület
- Gyorsan szárad
- Rugalmas
- Ellenáll az időjárási és fényviszonyoknak
- Ellenáll a háztartási tisztítószereknek

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	Alkid kötőanyag, oldószer, színezék, korróziógátló pigment
SZÍNÁRNYALATOK	Fehér; 15 standard színárnyalat valamint réz, több mint ezer színárnyalat a HELIOMIX színekatalógus szerint
SZÍNEZÉS	HELIOMIX színárnyalatainak keverésével
FÉNYESSÉG	fényes
SÚRÚSÉG	0,9 – 1,3 g/ml; színárnyalattól függően
HÍGÍTÁS	Felhasználásra kész
EU VOC kategória és határértékin	EU limit value for this product (IIAd): 400 g/l (2007). This product contains max. 390 g/l VOC, base max. 399 g/l. EU határérték erre a termékre (IIAi): 500 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 399 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉGEK	Standard színárnyalatok: 0,2 l; 0,75 l; 2,5 l; 10 l; HELIOMIX : 1 l, 3 l, 10 l
ELTARTHATÓSÁG	Eredeti lezárással és megfelelően tárolva (száraz helyiségben, + 5 °C és + 35 °C között) a termék legalább a csomagoláson jelzett időpontig eltartható.

FELHASZNÁLÁSI UTASÍTÁSOK				
ALKALMAZÁS	Hígítás	Viszkozitás (DIN 4 mm)	Fúvóka	Nyomás
Ecsettel, hengerrel				
Szórás				
Levegő nélkül	/	szórható	0,23-0,28 mm	120-160 bar
MUNKAFELTÉTELEK	A festék, a levegő és tárgy hőmérséklete legalább + 5 °C legyen.			
SZÁRADÁS (T = + 20 °C, relatív páratartalom 65 %)	Porszár az kb. 5 óra múlva, megfogható 6-8 óra múlva, újrafesthető 24 óra elteltével. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb relatív páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik.			
BEFEDETT TERÜLET	Elméletileg: 10-12 m ² , 1 l, egy réteg A ténylegesen befedett terület nagysága függ az előkészítéstől, a felület fajtájától, a felhordás módjától, és a kiválasztott színárnyalattól.			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	TESSAROL hígítóval			



FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Fafelület

A puhafa nedvességtartalma ne haladja meg a 15 %-ot, a keményfáé a 12 %-ot. A száraz felületet csiszoljuk le és tisztítsuk meg. **NITRO higítóval** távolítsuk el a viasz, a gyanta és zsírmaradványokat.

Vas, fém felületek

A rozsdát mechanikusan távolítsuk el. Zsírmaradványokat és egyéb szennyeződések **NITRO higítóval** távolítsuk el.

Régi festés felújítása

Az ép festékréteget tisztítsuk meg és csiszoljuk le. Sérült bevonatot teljesen távolítsuk el.

BEVONATI RENDSZEREK

FELÜLET		FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	IMPREGNÁLÁS	ALAP BEVONAT	VÉGSŐ BEVONAT
FA	beltéri	Csiszolás, szennyeződés eltávolítása	/	1x TESSAROL faalapozó festék	2x TESSAROL zománccfesték
	kültéri		1x BORI vékonyrétegű, biocid lazúr	2x TESSAROL faalapozó festék	
VAS, FÉM	beltéri	Rozsda és szennyeződések eltávolítása	/	1x TESSAROL fém alapozó festék	
	kültéri		2x TESSAROL fém alapozó festék		
RÉGI FESTÉS	beltéri / kültéri	Tisztítás és csiszolás, sérült bevonat eltávolítása	1x impregnálás vagy 1-2x megfelelő alapozó festés		1-2x TESSAROL zománccfesték

MEGJEGYZÉSEK ÉS SPECIFIKÁCIÓ

- Amennyiben sav-alapú (foszfor) kémiai anyaggal távolítja el a rozsdát, a felületet alaposan öblítse le vízzel, hagyja megszáradni, majd **TESSAROL fém alapozófestékekkel** kezelje, mivel a vegyi anyag maradványai gátolhatják a száradást.
- Rosszul szellőzött helyiségekben a szerves oldószer miatt erősebb szag léphet fel. Ezért az alkid kötőanyagú bevonatokat nem javasoljuk beltéri bútorzat festésére.
- BA bevonatok felhordásakor javasoljuk a rétegek közötti csiszolást finom csiszolószivaccsal a bevonatok rétegek közötti tapadása és a szebb végső megmunkálás miatt.