

# TESSAROL zománc (fényes/szatén)

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

A fa- és fémfelületek, például ablakok, ajtók, fa burkolatok, kerítések, szerkezetek, egyszerű bútorok belső terekben és szabadban történő minőségi védelme és díszítése.

## TULAJDONSÁGOK

- fényes vagy szatén felső réteg
- jó fedőképesség
- könnyű alkalmazás
- kiváló színtezés
- gyorsan száradó
- jó rugalmasság és keménység
- jó időjárás- és fényállóság
- stabil fényesség és színárnyalat
- ellenálló a háztartási tisztítószerekkel szemben

## MŰSZAKI ADATOK

ÖSSZETÉTEL	alkid kötőanyag, oldószer, pigment
SZÍNÁRNYALATOK	fényes: fehér és 15 standard színárnyalat, több ezer árnyalat a <b>HGMIX</b> színkártyák szerint szatén: fehér és fekete, több ezer árnyalat a <b>HGMIX</b> színkártyák szerint
SZÍNEZÉS	standard árnyalatok keverése, <b>HGMIX</b>
FÉNYESSÉG	fényes, szatén
SŰRŰSÉG	0,9 - 1,25 g/ml az árnyalattól függően
HÍGÍTÁS	<b>Ha szükséges, 2%-ig TESSAROL hígítóval</b>
EU VOC kategória és határérték	IIA(d), 300 g/l (2010); a termék tartalma: max. 300 g/l
CSOMAGOLÁSI EGYSÉGEK	standard színárnyalatok: 0,2 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l (ezüst); <b>HGMIX</b> : 0,75 l, 2,5 l
SZAVATOSSÁGI IDŐ	Egy eredetileg lezárt és megfelelően tárolt (+5 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten, száraz helyen) termék szavatossági ideje a csomagoláson szerepel.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ALKALMAZÁSI MÓDSZER	hígítás	viszkozitás (DIN 4mm)	szórófej	nyomás
henger, kefe	Ha szükséges, 2%			
permetezés	Ha szükséges, 2%			
<i>levegőtlen</i>	/	kiszállításkor	0,23–0,28 mm	120 – 160 bar
MUNKAKÖRÜLMÉNYEK	A festék, a levegő és a felület hőmérséklete legalább +5 °C legyen.			
SZÁRADÁS (T= +20 °C, rel. páratartalom 65%)	Porszárás kb. 5 óra múlva, 6 - 8 óra múlva érintésre száraz, 24 óra elteltével újrafesthető. Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabbodik.			
FEDÉS	Elméletileg: 14 - 16 m <sup>2</sup> 1 l-el egy rétegben A gyakorlati lefedés a kezeléstől, a felület típusától, az alkalmazási módtól és a választott színárnyalattól függ.			
ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA	<b>TESSAROL hígító</b>			

## FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

### Fa felület

A nedvességtartalom a túlelvélű fák esetében nem haladhatja meg a 15%-ot, a lombhullató fák esetében a 12%-ot. A száraz felületet csiszolni és tisztítani kell, és minden viaszt, gyantát vagy zsírt **TESSAROL NITRO hígítóval** kell eltávolítani.

### Vas, acél felületek

A rozsdát mechanikusan kell eltávolítani, a zsírt és egyéb szennyeződések a **TESSAROL NITRO hígítóval** kell letisztítani.

### Horganyzott acél, kemény PVC

Tisztítsa meg a felületet vízzel (10 l), ammóniaoldattal (0,5 l) és mosószerral (egy kupakkal), és csiszolja szintetikus szálból készült csiszolószöveggel. Tisztítsa le a csiszolás maradvékait alaposan vízzel és szárítsa meg. Huzalkefe és fémglyapot használata tilos!



Tűzihorganyzott acél fém felület

KÖTELEZŐ további enyhe szemcseszórás.

Réz, alumínium felület \*

Tisztítsa meg a felületet TESSAROL NITRO hígítóval és csiszolja szintetikus szálból készült csiszolószövet segítségével. Huzalkefe és fémglyapot használata tilos!

Régi bevonat felújítása

A sér tetlen bevonatokat meg kell tisztítani és le kell csiszolni, a sérült bevonatokat teljesen el kell távolítani.

**BEVONATRENDSZEREK**

FELÜLET	FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	IMPREGNÁLÁS	ALAPOZÓ	FEDŐRÉTEG
FA	beltéri	csiszolás	/	1x TESSAROL alapozó fához
	kültéri	szennyeződések eltávolítása	1x BORI impregnálás W biociddal	2x TESSAROL alapozó fához
VAS, ACÉL	beltéri	A rozsdá és a szennyeződések eltávolítása	/	1x NITRO alapozó vashoz
	kültéri			2x TESSAROL alapozó vashoz 2x TESSAROL zománc (fényes/szátén)
HIRGANYZO TT ACÉL	beltéri	/	/	1x TESSAROL alapozó UNI
	kültéri	maró termékek és szennyeződések eltávolítása		2x TESSAROL alapozó UNI
RÉZ ALUMÍNIUM*	beltéri			1x TESSAROL alapozó UNI
	kültéri			
KEMÉNY PVC	beltéri	szennyeződések eltávolítása	/	1x TESSAROL alapozó UNI
	kültéri			
RÉGI BEVONATO K	beltéri / kültéri	a sérült bevonatok tisztítása, csiszolása és eltávolítása	1x impregnálás vagy 1-2x megfelelő alapozó	1- 2x TESSAROL zománc (fényes/szátén)

**MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGES JELLEMZŐK**

- Amennyiben sav-alapú (foszfor) kémiai anyaggal távolítja el a rozsdát, a felületet alaposan öblítse le vízzel, hagyja megszáradni, majd TESSAROL fém alapozófestékkel kezelje, mivel a vegyi anyag maradványai gátolhatják a száradást.
- Rosszul szellizött helyiségekben a szerves oldószer miatt erisebb szag léphet fel. Ezért az alkid kötianyagú bevonatokat nem javasoljuk beltéri bútorzat festésére.
- BA bevonatok felhordásakor javasoljuk a rétegek közötti csiszolást finom csiszolószivaccsal a bevonatok rétegek közti tapadása és a szebb végső megmunkálás miatt.
- Az alkid bevonatok idővel, elsősorban sötét helyiségekben, elsárgulnak.
- A felhordás több vékony rétegben javasolt (90 mikron a nedves rétegre). Ilyen eljárással jól fog száradni a felület és jó mechanikai tulajdonságokkal fog rendelkezni. Továbbá az ilyen jellegű felhasználás csökkenti a világos színek esetén az idő múlásával megjelenő sárgulást.
- Száradáshoz a legmegfelelőbb időjárási viszonyok meghatározóak (10-25 °C, relatív páratartalom 75% alatt)
- Száradás közben a felületet ne tegyük ki közvetlen napsütésnek és túl melegnek.