



## TESSAROL email

### URČENIE

Na kvalitnú ochranu a dekoráciu kovových a drevených povrchov, ako sú okná, dvere, stavebné zámočnice výroby, drevené oplotenia, ploty, konštrukcie, jednoduchý nábytok, vo vnútorných a vonkajších priestoroch.

### VLASTNOSTI

- lesklý konečný náter
- ochrana od hrdzavenia pomocou antikoroziívnych pigmentov
- dobré krytie
- rýchle sušenie
- dobrá elasticita a tvrdosť
- dobrá stálosť voči účinkom času a účinkom svetla
- odolnosť na čistiace prostriedky pre domácnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydne pojivo, rozpúšťadlo, pigment, antikoroziívne pigmenty
ODTIENE	biely, 15 štandardných odtieňov viac ako tisíc podľa vzorkovníka farieb <b>HELIOMIX</b>
VYTVARANIE ODTIEŇA	vzájomné miešanie štandardných odtieňov, <b>HELIOMIX</b>
LESK	lesklý
HUSTOTA	0.9 – 1.3 g / ml závisí od odtieňa
RIEDENIE	prípravený(á) na použitie
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 500 g/l, hraničný limit (IIA(i) 2010) – max. 399 g/l.
BALENIE	štandardné odtiene: 0.2 l, 0.75 l, 2.5 l, 10 l; <b>HELIOMIX</b> : 1 l, 3l, 10 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebitelný do dátumu uvedenom na balení.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valček				
striekanie				
bezvzduchové striekanie airless	/	doporučená	0.23 – 0.28 mm	120 – 160 bar
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 5 hodín, suché na dotyk 6 – 8 hodín, interval medzi vrstvami 24 hodín V podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanesení 10 – 12 m <sup>2</sup> / 1 l, praktická spotreba závisí od úpravy a druhu podkladu, spôsobu nanášania a zvoleného odtieňa.			
ČISTENIE NÁRADIA	<b>TESSAROL</b> riedidlo			

### PRÍPRAVA PODKLADU

#### Drevený podklad

Vlhkosť ihličnatého dreva nesmie prekročiť 15%, u listnatého druhu dreva 12%. Suchý podklad prebrúsime a očistíme, **NITRO riedidlom** odstránime vosk, živicu a masťnotu.

#### Železné a oceľové podklady

Hrdzu odstránime mechanicky, masťnotu a ostatné nečistoty **NITRO riedidlom**.

#### Obnova starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a prebrúsime, poškodené nátery odstránime úplne.



## NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADNÝ NÁTER	KONEČNÝ NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie, odstraňovanie nečistoty	/	1x <b>TESSAROL základná farba na drevo</b>	2x <b>TESSAROL email</b>
	vonku		1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra s biocidom</b>	2x <b>TESSAROL základná farba na drevo</b>	
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistoty	/	1x <b>TESSAROL základná farba na železo</b>	
	vonku		2x <b>TESSAROL základná farba na železo</b>		
STARÉ NÁTERY	vnútri/ vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1x impregnácia t.j. 1-2x zodpovedajúci základný náter	1-2x <b>TESSAROL email</b>	

### UPOZORNENIE

- Ak hrdzu odstraňujeme chemickými prostriedkami na báze kyseliny (fosforu), povrch musíme dôkladne umyť vodou, vysušiť a až potom naniesť **základnú farbu na železo TESSAROL**, pretože zvyšky prostriedku na čistenie bráni usušeniu.
- V slabo prevetraných priestoroch sa môže prejavíť silnejší zápach organických rozpúšťadiel. Preto nátery na báze alkydných pojív nedoporučujeme na natieranie vnútorných dielov nábytku.