



## TESSAROL email satin

### OBLASŤ POUŽITIA

Na kvalitné ošetrovanie a dekoráciu kovových a drevených povrchov ako sú okná, dvere, kovania, drevené obklady, zábradlia, jednoduchý nábytok v interiéroch.

### VLASTNOSTI

- finálny pololesklý náter
- ochrana od hrdzavenia pomocou antikoroziívnych pigmentov
- dobrá krycia schopnosť
- rýchle sušenie
- dobré rozlievanie
- jednoduchá práca
- odolný voči čistiacim prostriedkom, ktoré sa používajú v domácnosti

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydové spojivo, rozpúšťadlo, pigment, antikoroziívne pigmenty
ODTIENE	biely, čierny, niekoľko tisíc podľa farebných predlôh <b>HELIOMIX</b>
TÓNOVANIE	<b>HELIOMIX</b>
LESK	pololesklý
HUSTOTA	1,1 – 1,2 g / ml v závislosti od tónu
RIEDENIE	<b>pripravený na použitie</b>
EU VOC kategória a limity	IIA(i), 500g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 399g/l
BALENIE	štandardné odtiene: 0,75 , 10 l; <b>HELIOMIX</b> : 1 l, 3l, 10 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je výrobok upotrebitelný do dátumu, ktorý je uvedený na obale.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPOSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valček	/			
striekanie				
Airless	/	odrávaná	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 barov
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. za 2 hod., suché na dotyk do 4 – 6 hod., nasledujúca vrstva po 24 hodinách Pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti je čas schnutia dlhší.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednom nanesení 10 – 12 m <sup>2</sup> / 1l Praktická spotreba závisí od úpravy a druhu podkladu, spôsobu nanášania a taktiež od zvoleného odtieňa.			
ČISTENIE NÁRADIA	<b>TESSAROL riedidlo</b>			

### PRÍPRAVA PODKLADU

#### Drevený podklad

Vlhkosť u dreva ihličnanov nesmie byť vyššia ako 15%, u listnatého 12%. Suchý podklad obrúsiť, očistiť a **NITRO riedidlom** odstrániť vosky, živice a masťotu.

#### Železné a oceľové podklady

Hrdzu odstrániť mechanicky, masťotu a ostatné nečistoty **NITRO riedidlom**.

#### Renovácia starých náterov

Nepoškodené nátery očistiť a obrúsiť, poškodené úplne odstrániť.

#### Pozinkovaný plech, tvrdé PVC

Povrch očistiť zmesou vody (10l), salmiaku (roztok amoniaku – 0,5l) a saponátu (jeden vrchnáčik) a obrúsiť látkou na brúsenie zo syntetických vlákien. Zvyšky po brúsení umyť vodou. Použitie drôtenej kefy a železnej vlny je zakázané!

#### Medený, hliníkový podklad\*

Povrch očistiť **NITRO riedidlom** a obrúsiť látkou na brúsenie zo syntetických vlákien. Použitie drôtenej kefy a železnej vlny je zakázané!



## NÁTEROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADNÝ NÁTER	FINÁLNY NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie, odstraňovanie nečistôt	/	1x <b>TESSAROL základná farba na drevo</b>	2x <b>TESSAROL email satin</b>
	vonku		1x <b>BORI tenkovrstvová lazúra s biocídom</b>	2x <b>TESSAROL základná farba na drevo</b>	
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistôt	/	1x <b>TESSAROL základná farba na železo</b>	
	vonku		2x <b>TESSAROL základná farba na železo</b>		
POZINKOVANÝ PLECH	vnútri	odstraňovanie produktov korózie a nečistôt	/	1x <b>TESSAROL univerzálna základná farba</b>	
	vonku			2x <b>TESSAROL univerzálna základná farba</b>	
MEĎ, HLINÍK*	vnútri			1x <b>TESSAROL univerzálna základná farba</b>	
	vonku				
TVRDÉ PVC	vnútri	odstraňovanie nečistôt	/	1x <b>TESSAROL univerzálna základná farba</b>	
	vonku				
STARÉ NÁTERY	vnútri / vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1x impregnácia alebo 1 - 2x zodpovedajúci základný náter	1 - 2x <b>TESSAROL email satin</b>	

### POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Ak hrdzu odstraňujeme chemickými prostriedkami na báze kyseliny (fosforovej), je potrebné povrch dôkladne umyť vodou, vysušiť a až potom naniesť **TESSAROL základnú farbu na železo**, pretože zvyšky prostriedku zabraňujú sušeniu.
- V zle vetraných miestnostiach sa prejaví silnejší zápach organických rozpúšťadiel. Nátery na báze alkydových spojív preto neodporúčame na maľovanie vnútorných častí nábytku.
- \* Pred natieraním hliníkového podkladu je potrebné vopred otestovať príľnavosť náteru na očistený povrch.
- Pri aplikácii náterov sa odporúča brúsenie s jemnými brúsnyimi hubkami medzi jednotlivými vrstvami. Zlepšuje sa tak príľnavosť náterov a konečný vzhľad.