



## TESSAROL email satin

### OBLAST POUŽITÍ

Pro kvalitní ochranu a dekoraci kovových a dřevěných povrchů jako např. oken, dveří, kování, dřevěného obložení, zábradlí, jednoduchého nábytku ve vnitřním prostředí.

### VLASTNOSTI

- vrchní pololesklý nátěr
- ochrana před korozi pomocí antikoročních pigmentů
- dobrá kryvost
- rychlé zasychání
- dobré rozlévání
- snadná aplikace
- odolnost proti čisticím prostředkům používaným v domácnosti

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	alkydové pojivo, rozpouštědlo, pigment, antikoroční pigment
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý, černý, několik tisíc odstínů dle barevných předloh <b>HELIOMIX</b>
TÓNOVÁNÍ	<b>HELIOMIX</b>
LESK	pololesklý
HUSTOTA	1,1 – 1,2 g / ml v závislosti na odstínu
ŘEDĚNÍ	<b>již připraven k použití</b>
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(i), 500g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 399 g/l
BALENÍ	standardní odstíny: 0,75 l, 10 l; <b>HELIOMIX</b> : 1 l, 3 l, 10 l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu.

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	ředění	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, váleček	/			
nástřík				
<i>airless</i>	/	dodavatelská	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 barů
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a objektu minimálně +5°C			
ZASYCHÁNÍ (T = +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchý na prach cca 2 hod, na omak 4 – 6 hod, další vrstva po 24 hodinách Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se doba zasychání prodlouží.			
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze jednou vrstvou natřít 10 - 12 m <sup>2</sup> povrchu Praktická spotřeba závisí na úpravě a druhu podkladu, způsobu nanášení a také na zvoleném odstínu.			
ČISTĚNÍ NÁRADÍ	<b>TESSAROL ředidlo, S 6006</b>			

### PŘÍPRAVA PODKLADU

#### Dřevěný podklad

Vlhkost u jehličnanů nesmí překročit 15% a u listnatých stromů 12%. Suchý podklad obrousíme a očistíme, potom odstraníme **NITRO ředidlem** vosky, pryskyřice a mastnoty.

#### Železné, ocelové podklady

Rez odstraníme mechanicky, mastnoty a ostatní nečistoty **NITRO ředidlem**.

#### Obnovení starých nátěrů

Nepoškozené nátěry očistíme a obrousíme a poškozené zcela odstraníme.

#### Pozinkovaný plech, tvrdý PVC

Povrch očistíme směsí vody (10l), salmiaku (roztok čpavku – 0,5l) a saponátu (jeden uzávěr) a obrousíme brusným papírem ze syntetických vláken. Zbytky po broušení důkladně opláchneme vodou. Použití drátěného kartáče a kovové vlny není dovoleno!

#### Měděný, hliníkový podklad\*

Povrch očistíme **NITRO ředidlem** a obrousíme brusným papírem ze syntetických vláken. Použití drátěného kartáče a kovové vlny není dovoleno!



## NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD		PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
DŘEVO	uvnitř	broušení, odstraňování nečistot	/	1x <b>TESSAROL základní barva na dřevo</b>	2x <b>TESSAROL email satin</b>
	vně		1x <b>BORI impregnace</b>	2x <b>TESSAROL základní barva na dřevo</b>	
ŽELEZO, OCEL	uvnitř	odstraňování rzi a nečistot	/	1x <b>TESSAROL základní barva na železo</b>	
	vně		2x <b>TESSAROL základní barva na železo</b>		
POZINKO- VANÝ PLECH	uvnitř	odstraňování produktů koroze a nečistot	/	1x <b>TESSAROL univerzální základní barva</b>	
	vně		2x <b>TESSAROL univerzální základní barva</b>		
MĚĎ, HLINÍK*	uvnitř		1x <b>TESSAROL univerzální základní barva</b>		
	vně				
TVRDÝ PVC	uvnitř	odstraňování nečistot	/	1x <b>TESSAROL univerzální základní barva</b>	
	vně				
STARÉ NÁTĚRY	uvnitř / vně	čištění, broušení a odstraňování poškozených nátěrů	1x impregnace nebo 1 - 2x odpovídající základní nátěr	1 - 2x <b>TESSAROL email satin</b>	

## POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Pokud rez odstraňujeme chemickými prostředky na bázi kyseliny (fosforové), musíme povrch důkladně opláchnout vodou, osušit a teprve potom nanést **TESSAROL základní barvu na železo**, protože zbytky prostředku zamezují zasychání.
- V prostorách se špatným větráním se může objevit silnější pach po organických rozpouštědlech, proto nedoporučujeme natírání vnitřních částí nábytku nátěry na bázi alkydových pojiv.
- \* Před natíráním hliníkového podkladu je potřeba provést předchozí zkoušku přilnavosti nátěru k očištěnému podkladu.
- Při aplikaci nátěrů se doporučuje broušení mezi vrstvami jemnými brusnými papíry pro zajištění lepší přilnavosti mezivrstevných nátěrů a hezčího konečného vzhledu.