



## TESSAROL emaji

### PODROČJE UPORABE

Za kakovostno zaščito in dekoracijo kovinskih in tudi lesenih površin kot so okna, vrata, okovje, lesene obloge, ograje, konstrukcije, preprosto pohištvo v notranjih prostorih in na prostem.

### LASTNOSTI

- sijajni končni premaz
- zaščita pred rjavenjem s pomočjo antikorozijskih pigmentov
- dobra pokrivnost
- enostavno delo – zelo lahko nanašanje
- odlično razlivanje
- hitro sušenje
- dobra elastičnost in trdota
- dobra vremenska in svetlobna obstojnost
- stabilen sijaj in niansa
- obstojnost na čistila, ki se uporabljajo v gospodinjstvu

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	alkidno vezivo, topilo, pigment, antikorozijski pigment
BARVNI TONI	bela, 15 standardnih nians, več tisoč po barvnih predlogah <b>HELIOMIX</b>
TONIRANJE	medsebojno mešanje standardnih nians, <b>HELIOMIX</b>
SIJAJ	sijajni
GOSTOTA	0,9 – 1,3 g / ml odvisno od nianse
REDČENJE	<b>pripravljen za uporabo</b>
EU VOC kategorija in meja	IIA(i), 500 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 399 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	standardne nianse: 0,2 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l; <b>HELIOMIX</b> : 1 l, 10 l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži.

NAVODILA ZA UPORABO				
NAČINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4 mm)	šoba	pritisk
čopič, valjček	/			
brizganje				
<i>airless</i>	/	dobavna	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 barov
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in objekta minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh na prah ca. 5 ur, na oprijem 6 – 8 ur, naslednji sloj po 24 urah Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 10 – 12 m <sup>2</sup> z 1 l Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste podlage, načina nanašanja in tudi od izbranega odtenka.			
ČIŠČENJE ORODJA	<b>TESSAROL redčilo</b>			

### PRIPRAVA PODLAGE

#### Lesena podlaga

Vsebnost vlage pri iglavcih ne sme presegati 15%, pri listavcih pa 12%. Suho podlago brusimo in očistimo ter z **NITRO redčilom** odstranimo voske, smole in maščobe.

#### Železne, jeklene podlage

Rjo odstranimo mehansko, maščobe in ostale nečistoče pa z **NITRO redčilom**.

#### Pocinkana pločevina, trdi PVC

Površino očistimo z mešanico vode (10l), salmijaka (raztopina amoniaka – 0,5l) in detergenta (en pokrovček) in brusimo z brusno krpo iz sintetičnih vlaken. Ostanke brušenja temeljito speremo z vodo. Uporaba žične ščetke in kovinske volne ni dovoljena!

#### Bakrena, aluminijeva podlaga\*

Površino očistimo z **NITRO redčilom** in brusimo z brusno krpo iz sintetičnih vlaken. Uporaba žične ščetke in kovinske volne ni dovoljena!

#### Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in brusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.



## PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA		PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
LES	znotraj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	/	1x <b>TESSAROL osnovna barva za les</b>	2x <b>TESSAROL emajl</b>
	zunaj		1x <b>BORI tankoslojna lazura z biocidom</b>	2x <b>TESSAROL osnovna barva za les</b>	
ŽELEZO, JEKLO	znotraj	odstranjevanje rje in nečistoč	/	1x <b>TESSAROL osnovna barva za železo</b>	
	zunaj		2x <b>TESSAROL osnovna barva za železo</b>		
POCINKANA PLOČEVINA	znotraj	odstranjevanje korozijskih produktov in nečistoč	/	1x <b>TESSAROL univerzalna osnovna barva</b>	
	zunaj			2x <b>TESSAROL univerzalna osnovna barva</b>	
BAKER, ALUMINIJ*	znotraj			1x <b>TESSAROL univerzalna osnovna barva</b>	
	zunaj				
TRDI PVC	znotraj	odstranjevanje nečistoč	/	1x <b>TESSAROL univerzalna osnovna barva</b>	
	zunaj				
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	1x impregnacija ali 1 - 2x ustrezní temeljni premaz	1 - 2x <b>TESSAROL emajl</b>	

## OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Če rjo odstranjujemo s kemičnimi sredstvi na osnovi kisline (fosforne), moramo površino temeljito sprati z vodo, osušiti in šele nato nanesti **TESSAROL osnovno barvo za železo**, ker ostanki sredstva preprečujejo sušenje.
- V prostorih s slabim zračenjem se lahko pojavi močnejši vonj po organskih topilih. Zato premazov na osnovi alkidnih veziv v topilu ne priporočamo za barvanje notranjih delov pohištva.
- \* Pred barvanjem aluminijeve podlage je potreben predhodni preizkus oprijema premaza na očiščeno površino.
- Pri aplikaciji premazov se priporoča medslajno brušenje s finimi brusnimi gobicami zaradi medslajnih oprijemov premaza in lepše končne obdelave.