



## COLOR EMAJL

### 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
- dobro razlivanje
- dobra elastičnost in trdota
- dobra vremenska in svetlobna obstojnost

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Alkidno vezivo, topila, pigment
BARVNI TONI	15 nians po RAL barvni karti
TONIRANJE	Medsebojno mešanje standardnih nians
SIJAJ	Sijajni
GOSTOTA	0,93 - 1,1 g/ml odvisno od nianse
REDČENJE	<b>Priljubljen za uporabo</b>
EU VOC kategorija in meje	IIA(d), 300 g/l (2010); izdelek vsebuje: največ 299 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,65 l, 3,5l
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		/		
Airless		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 vlažni se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	Teoretično: pri enkratnem nanosu 12 - 14 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>COLOR EMAJL RAZREDČILO</b>			

### PRIPRAVA PODLAGE

#### 1. Železne, jeklene podlage

Rjo odstranimo mehansko, maščobe in ostale nečistoče pa s **COLOR NITRO RAZREDČILOM**.

#### 2. Lesena podlaga

Vsebnost vlage pri iglavcih ne sme presegati 15%, pri listavcih pa 12%. Suho podlago obrusimo in očistimo ter s **COLOR NITRO RAZREDČILOM** voske, smole in maščobe.

#### 3. Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.

### PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA		PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
ŽELEZO, JEKLO	znotraj	odstranjevanje rje in nečistoč	/	1x <b>COLOR TEMELJ ZA KOVINO</b>	2x <b>COLOR EMAJL</b>
	zunaj			2x <b>COLOR TEMELJ ZA KOVINO</b>	
LES	znotraj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	/	1x <b>COLOR TEMELJ ZA LES</b>	
	zunaj			1x <b>COLOR LAZURA</b> brezbarvna 2x <b>COLOR TEMELJ ZA LES</b>	
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov		1 - 2x ustrezni temelj	1 - 2x <b>COLOR EMAJL</b>

VII-2024





#### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Če rjo odstranjujemo s kemičnimi sredstvi na osnovi kisline (fosforne), moramo površino temeljito sprati z vodo, osušiti in šele nato nanesti **COLOR TEMELJ ZA KOVINO**, 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.