



## TESSAROL akril osnovna barva za železo

### PODROČJE UPORABE

Temeljni antikorozijski premaz za zaščito železnih in jeklenih površin kot so ograje, vrata, okna, okovje v notranjih prostorih in na prostem.

### LASTNOSTI

- redčenje z vodo
- okolju prijazna
- brez neprijetnega vonja
- dober oprijem
- hitro sušenje

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilna disperzija, pigment, antikorozijski pigment
BARVNI TONI	oksidno rdeča
TONIRANJE	
SIJAJ	polmat
GOSTOTA	1,2 g / ml
REDČENJE	voda
EU VOC kategorija in meje	IIA(i), 140g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 110g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,75l
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. NE SME ZMRZNITI.

NAVODILA ZA UPORABO				
NACINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4 mm)	šoba	pritisk
čopič (umetna vlakna)	po potrebi			
brizganje				
<i>zračno brizganje</i>	5 - 10%	ca. 50 s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bare
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in objekta minimalno +8°C, zračna vlaga nižja od 80%			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh na prah ca. 1 ura, na oprijem 2 - 3 ure, naslednji sloj po 6 - 8 ur Pri nižji temperaturi in višji relativni vlažni se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 8 - 10 m <sup>2</sup> z 1 l Praktična poraba je odvisna od načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	takoј po uporabi z vodo, posušeno barvo z <b>NITRO redčilom</b>			

### PRIPRAVA PODLAGE

Železne, jeklene podlage

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

Obnova starih premazov

Neпоškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.

### PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
ŽELEZO, JEKLO	znotraj	1x <b>TESSAROL akril osnovna barva za železo</b>	2x <b>TESSAROL akril emajl</b>
	zunaj	2x <b>TESSAROL akril osnovna barva za železo</b>	
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	1 - 2x <b>TESSAROL akril osnovna barva za železo</b>	1 - 2x <b>TESSAROL akril emajl</b>

### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pri delovni temperaturi nižji od +8°C se premazni film ne tvori.