



TESSAROL Direct

PODROČJE UPORABE

Za kakovostno dekoracijo in zaščito kovinskih in jeklenih površin kot so konstrukcije, ograje okna, vrata, okovje, preprosto pohištvo v notranjih prostorih in na prostem. Uporablja se lahko brez temelja direktno na suho in obrušeno površino, očiščeno grobih delcev rje.

LASTNOSTI

- neposredno na kovinske in jeklene površine brez uporabe temeljne barve
- sijajni temelj in končni premaz v enem
- zaščita pred rjavenjem s pomočjo antikorozijskega pigmenta
- dobra pokrivnost
- enostavno delo – zelo lahko nanašanje
- odlično razlivanje
- zelo hitro sušenje
- visoka trdota filma
- dobra vremenska in svetlobna obstojnost
- stabilen sijaj in niansa
- obstojnost na čistila, ki se uporabljajo v gospodinjstvu

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Uretanizirano alkidno vezivo, topilo, pigment, antikorozijski pigment
BARVNI TONI	bela, črna, zelena, siva, čokoladno rjava, rdeča
TONIRANJE	medsebojno mešanje standardnih nians, HELIOMIX
SIJAJ	sijajni
GOSTOTA	1,1 – 1,3 g / ml
REDČENJE	Tessarol redčilo, max. 15%
EU VOC kategorija in meje	IIA(i), 500 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 500 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,75 l, 2,5 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	Do 15%	Ca. 40s	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bare
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. 1 ura, na oprijem 4 – 5 ur, naslednji sloj po 24 urah Pri nižji temperaturi in višji relativni vlaži se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 10 – 12 m ² z 1 l Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste podlage, načina nanašanja in tudi od izbranega odtenka.			
ČIŠČENJE ORODJA	TESSAROL redčilo			

PRIPRAVA PODLAGE

Železne, jeklene podlage

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

Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.



PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA		PRIPRAVA PODLAGE	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
ŽELEZO, JEKLO	znotraj	Odstranjevanje grobe rje in nečistoč	/	2-3x TESSAROL Direct
	zunaj		/	
STARI PREMAZI	znotraj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	/	
	zunaj		/	

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 Direct**, 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.
- Alkidni premazi s časom, zlasti v temnih prostorih rumenijo.