



COLOR TEMELJ ZA KOVINO

PODROČJE UPORABE

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

LASTNOSTI

- zaščita pred rjavenjem s pomočjo antikorozijskih pigmentov
- dober oprijem
- dobra pokrivnost
- enostavno delo

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	alkidno vezivo, topila, pigment, antikorozijski pigment, polnila
BARVNI TONI	siva
TONIRANJE	/
SIJAJ	mat
GOSTOTA	1,25 - 1,35 g/ml
REDČENJE	COLOR emajl razredčilo, max. 10%
EU VOC kategorija in meja	IIA(i), 500 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 495 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,65 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	max. 5%	/		
brizganje	max. 10%	/	1,2 - 1,5 mm	3 - 4 bare
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 7 - 9 m ² z 1 l Praktična poraba je odvisna od načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	COLOR emajl razredčilo			

PRIPRAVA PODLAGE

Železne, jeklene podlage

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

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 rje in nečistoč	1x COLOR temelj za kovino	2x COLOR emajl
	zunaj		2x COLOR temelj za kovino	
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	1 - 2x COLOR temelj za kovino	1 - 2x COLOR emajl

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Če rjo odstranjujemo s kemičnimi sredstvi na osnovi kisline (fosfome), 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.