



NITRO osnovna barva za železo

PODROČJE UPORABE

Temeljni antikorozijski premaz za zaščito železnih in jeklenih površin v notranjih prostorih in na prostem.

LASTNOSTI

- zaščita pred rjavenjem s pomočjo antikorozijskih pigmentov
- zelo hitro sušenje

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	nitrocelulozno in alkidno vezivo, topilo, pigment, antikorozijski pigment
BARVNI TONI	siva, oksidno rdeča
TONIRANJE	medsebojno mešanje standardnih nians
SIJAJ	mat
GOSTOTA	1,35 g / ml
REDČENJE	NITRO redčilo, max.15%
EU VOC kategorija in meje	IIA(i), 600g/l (2007); izdelek vsebuje: max. 600g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,75 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	po potrebi – max.5%			
brizganje				
<i>zračno brizganje</i>	max.15%	ca. 40 s	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bare
<i>airless</i>			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. 15 minut, naslednji sloj po 2 urah Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 7 – 9 m ² z 1l Praktična poraba je odvisna od načina nanašanja in izbranega odtenka.			
ČIŠČENJE ORODJA	NITRO čistilo, NITRO 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	1x NITRO osnovna barva za železo	2x TESSAROL emajl ali 2x TESSAROL professional emajl ali 2x TESSAROL emajl za radiatorje ali 2x TESSAROL antik
	zunaj	2x NITRO osnovna barva za železo	2x TESSAROL emajl ali 2x TESSAROL professional emajl ali 2x TESSAROL emajl za radiatorje ali 2x TESSAROL antik
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov in rje	1 - 2x TESSAROL emajl ali 1 - 2x TESSAROL professional emajl ali 1 - 2x TESSAROL emajl za radiatorje ali 1 - 2x TESSAROL antik



OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pri obnavljanju premazov naredimo na manjšem delu starega opleska preizkus ali ga **NITRO** premaz ne natopi oziroma zmehta.
- Če rjo odstranjujemo s kemičnimi sredstvi na osnovi kisline (fosforne), moramo površino temeljito sprati z vodo, osušiti in šele nato nanesti **NITRO osnovno barvo za železo**.
- V prostorih s slabim zračenjem se lahko pojavi močnejši vonj po organskih topilih.