



NITRO osnovna boja za gvožđe

NAMENA

Osnovni antikoroziivni premaz za zaštitu gvozdениh i čeličnih površina u unutrašnjim i spoljnim prostorima.

SVOJSTVA

- zaštita od rđanja pomoću antikoroziivnih pigmentata
- vrlo brzo sušenje

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	nitrocelulozno i alkidno vezivo, rastvarač, pigment, antikoroziivni pigment
NIJANSE	siva, oksidcrvena
NIJANSIRANJE	međusobno mešanje standardnih nijansi
SJAJ	mat
GUSTINA	1,0 - 1,1 g / ml zavisno od nijanse
RAZREĐIVANJE	NITRO razređivač
PAKOVANJE	0,75 l, 10 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU				
NAČINI NANOŠENJA	razređivanje	viskoznost (DIN 4 mm)	mlaznica	pritisak
četka, valjak	po potrebi			
špricanje				
vazdušno špricanje	20 - 25 %	ca. 30 s	1,2 - 1,5 mm	3 - 4 bara
airless-bezvazdušno špricanje			0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bara
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suvo na prašinu ca. 15 minuta, međuslojni razmak 2 sata U uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 7 - 9 m ² / 1 l Praktična potrošnja zavisi od načina nanošenja i izabrane nijanse.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	NITRO sredstvo za čišćenje, NITRO razređivač			

PRIPREMA PODLOGE

Gvozdene i čelične podloge

Rđu odstranimo mehanički, a masnoću i ostale nečistoće **NITRO razređivačem**.

Obnova starih premaza

Neoštećene premaze očistimo i prebrusimo, a oštećene premaze potpuno odstranimo.

PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA	PRIPRAVA PODLOGE	TEMELJNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
GVOŽĐE, ČELIK	odstranjivanje hrđe i nečistoće	1x NITRO osnovna boja za gvožđe	2x NITRO emajl ili 2x TESSAROL emajl ili 2x TESSAROL professional emajl ili 2x TESSAROL emajl za radijatore ili 2x TESSAROL antik
		2x NITRO osnovna boja za gvožđe	2x TESSAROL emajl ili 2x TESSAROL professional emajl ili 2x TESSAROL emajl za radijatore ili 2x TESSAROL antik
STARI PREMAZI	čišćenje, brušenje i odstranjivanje oštećenih premaza i rđe	1 - 2x NITRO osnovna boja za gvožđe	1 - 2x NITRO emajl ili 1 - 2x TESSAROL emajl ili 1 - 2x TESSAROL professional emajl ili 1 - 2x TESSAROL emajl za radijatore ili 1 - 2x TESSAROL antik



NAPOMENA

- Kod obnavljanja starih premaza treba na manjem delu starog premaza napraviti probu, da bi videli hoče li ga **NITRO** premaz natopiti, odnosno omekšati.
- Ako rđu odstranjujemo hemijskim sredstvima na osnovi kiseline (fosforne), površinu moramo detaljno isprati vodom, osušiti i tek potom naneti **NITRO osnovnu boju za gvožđe.**
- U slabo provetrenim prostorijama može se pojaviti jači miris organskih rastvarača.