



## NITRO emaji

### NAMENA

Za zaščito i dekoraciju drvenih i metalnih površina, u unutrašnjim i spoljnim prostorima, koje nisu izložene uslovima vremena.

### SVOJSTVA

- sjajan završni premaz
- vrlo brzo sušenje
- dobra pokrivost
- postojanost na sredstva za čišćenje u domaćinstvu

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	nitrocelulozno i alkidno vezivo, rastvarač, pigment
NIJANSE	bela, 7 standardnih nijansi
NIJANSIRANJE	međusobno mešanje standardnih nijansi
SJAJ	sjajan, beli i crni i mat
GUSTINA	0,95 – 1,1 g / ml zavisno od nijanse
RAZREĐIVANJE	<b>NITRO razređivač</b>
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, umakanje	po potrebi			
špricanje				
vazdušno špricanje	15 – 20 %	ca. 20 s	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bara
airless-bezvazdušno špricanje	10 – 15 %	ca. 30 s	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 6 – 8 m <sup>2</sup> / 1 l Praktična potrošnja zavisi od obradenosti i vrste podloge, načina nanošenja i izabrane nijanse.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	<b>NITRO sredstvo za čišćenje, NITRO razređivač</b>			

### PRIPRAVA PODLOGE

#### Drvena podloga

Vlažnost kod četinara ne sme premašiti 15%, a kod listopadnih vrsta drvata 12%. Suvu podlogu prebrusimo i očistimo, a **NITRO razređivačem** odstranimo vosak, smolu i masnoću.

#### 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	PRIPREMA PODLOGE	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
DRVO	unutra	brušenje, odstranjivanje	2x <b>NITRO emaji</b>
	spolja - bez direktne izloženosti atmosferilijama	nečistoće	
GVOŽĐE, ČELIK	unutra	odstranjivanje rđe i nečistoća	
	spolja - bez direktne izloženosti atmosferilijama	odstranjivanje rđe i nečistoća	
STARI PREMAZI	unutra / spolja - bez direktne izloženosti atmosferilijama	čišćenje, brušenje i odstranjivanje oštećenih premaza	1 - 2x <b>NITRO emaji</b>



#### NAPOMENA

- Kod obnavljanja starih premaza treba na manjem delu starog premaza napraviti probu, da se vidi hoće li ga **NITRO** premaz natopiti, odnosno omekšati.
- Relativna vlaga iz vazduha viša od 80% može uzrokovati magljenje premaza (mlečna površina).
- 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.