



NITRO lak (mat)

NAMENA

Bezbojni premaz za lakiranje svih vrsta nameštaja i ostalih drvenih predmeta u stanu.

SVOJSTVA

- bezbojni mat lak
- vrlo brzo sušenje

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	nitrocelulozno i alkidno vezivo, rastvarač
NIJANSE	bezbojna
NIJANSIRANJE	/
SJAJ	mat
GUSTINA	0,9 g / ml
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.

UPUTSTVO 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 - 20 %	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 8 - 10 m ² / l Praktična potrošnja zavisi od obrađenosti, vrste podloge i načina nanošenja.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	NITRO sredstvo za čišćenje, NITRO razređivač			

PRIPREMA PODLOGE

Drvena podloga

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

Obnova starih premaza

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

PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA		PRIPREMA PODLOGE	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
DRVO	unutra	brušenje, odstranjivanje nečistoće	1 - 2x NITRO osnovna boja za suvo brušenje ili 1 - 2x NITRO lak (univerzalni)	2x NITRO lak (mat)
STARI PREMAZI	unutra	odmaščivanje NITRO razređivačem i brušenje	/	1 - 2x NITRO lak (mat)

NAPOMENA

- Kod obnavljanja starih premaza treba na manjem delu starog premaza napraviti probu, da bi videli hoće li ga **NITRO** premaz natopiti, odnosno omekšati.
- Relativna vlaga iz vazduha viša od 80% može uzrokovati magljenje premaza (mlečna površina).
- U slabo se provetrenim prostorijama može pojaviti jači miris organskih rastvarača.