



NITRO lak (univerzalni)

NAMENA

Bezbojni premaz za osnovnu i završnu zaštitu svih vrsta nameštaja i ostalih drvenih predmeta u stanu.

SVOJSTVA

- osnovni i završni premaz ujedno
- 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 - 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 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 četinjara 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	1x NITRO lak (univerzalni)	2x NITRO lak (univerzalni) ili 2x NITRO lak (mat) ili 2x NITRO lak (sjajni) ili 2x NITRO emajl
STARI PREMAZI	unutra	odmaščivanje NITRO razređivačem i brušenje	/	1 - 2x NITRO lak (univerzalni) ili 1 - 2x NITRO lak (mat) ili 1 - 2x NITRO lak (sjajni) ili 1 - 2x NITRO emajl

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 vazduha viša od 80% može uzrokovati magljenje premaza (mlečna površina).
- U slabo provetrenim prostorijama može se pojaviti jači miris organskih rastvarača.