



TESSAROL professional emajl saten

NAMENA

Za zaštitu od uticaja atmosferilija i dekoraciju drveta i metala u unutrašnjim prostorima na površinama kao što su prozori, vrata, građevinska bravarija, drvene obloge, ograde, konstrukcije i jednostavan nameštaj.

SVOJSTVA

- polusjajni završni premaz
- dobra pokrivosť
- jednostavan za rad – vrlo lako se nanosi
- odlično razlivanje
- brzo sušenje
- stabilna nijansa (gotovo da ne žuti)
- dobra elastičnost i tvrdoća
- odlična vremenska i svetlosna postojanost
- postojanost na sredstva za čišćenje u domaćinstvu

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	Modifikovano alkidno vezivo, rastvarač, pigment
NIJANSE	Bela
SJAJ	Polusjaj
GUSTINA	1,2 g / ml
RAZREĐIVANJE	Pripremljen za upotrebu
EU VOC kategorija i granice	IIA(d), 400 g/l (2007); proizvod sadrži: max. 390 g/l
PAKOVANJE	standardne nijanse: 0,75 l, 2,5 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način skladišten (temperatura od +5 °C do +35 °C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU				
NACIN NANOŠENJA	razređivanje	viskoznost (DIN 4 mm)	mlaznica	pritisak
Četka, valjak	/			
Špricanje				
Airless	/	isporučena	0,23 – 0,28 mm	120 - 160 bara
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i objekta minimalno +5 °C			
SUŠENJE (T = +20 °C, rel. vlažnost zraka 65%)	suvo na prašinu cca. 2 sata, na dodir 4-6 sati, međuslojni interval 16 sati U uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 10-12 m ² s 1 l Praktična potrošnja zavisi od obrađenosti i vrste podloge, načina nanošenja i odabrane nijanse.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	TESSAROL razređivač			

PRIPREMA PODLOGE

Drvena podloga

Vlaga kod četinarara ne sme premašiti 15%, a kod listopadnog drveta 12%. Suvu podlogu izbrusimo i očistimo, a **NITRO razređivačem** odstranimo vosak, smole i masnoće.

Metalne i čelične podloge

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

Pocinkovani lim, trdi PVC

Površinu očistimo mešavinom vode (10 l), salmijaka (rastvor amonijaka – 0,5 l) i deterdženta (jedan čep) i izbrusimo brusnom krpom od sintetičnih vlakana. Ostatke brušenja dobro isperemo vodom. Korišćenje žičane četke i metalne vune nije dopušteno!

Bakrena, aluminijumska podloga*

Površinu očistimo **NITRO razređivačem** i izbrusimo brusnom krpom od sintetičnih vlakana. Korišćenje žičane četke i metalne vune nije dopušteno!

Obnova starih premaza

Neoštećene premaze očistimo i izbrusimo, a oštećene potpuno odstranimo.



PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA		PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
DRVO	unutra	brušenje, odstranjivanje nečistoće	/	1x TESSAROL osnovna boja za drvo	2x TESSAROL professional emajl saten
	spolja		1x BORI tankoslojna lazura s biocidom	2x TESSAROL osnovna boja za drvo	
METAL, ČELIK	unutra	odstranjivanje rđe i nečistoće	/	1x TESSAROL osnovna boja za željezo	
	spolja		2x TESSAROL osnovna boja za željezo		
POCINKOVAN I LIM	unutra	odstranjivanje korozije i nečistoće	/	1x TESSAROL univerzalna osnovna boja	
	spolja		2x TESSAROL univerzalna osnovna boja		
BAKAR, ALUMINIJUM *	unutra			1x TESSAROL univerzalna osnovna boja	
	spolja				
TVRDI PVC	unutra	odstranjivanje nečistoće	/	1x TESSAROL univerzalna osnovna boja	
	spolja				
STARI PREMAZI	unutra / spolja	Čišćenje, brušenje i odstranjivanje oštećenih premaza	1x impregnacija ili 1-2 x odgovarajući osnovni premaz		1 - 2x TESSAROL professional emajl saten

NAPOMENE

- Ako rđu odstranjujemo hemijskim sredstvima na osnovi kiseline (fosforne) površinu moramo dobro isprati vodom, osušiti i tek potom naneti **TESSAROL osnovnu boju za metal** jer ostaci sredstva za čišćenje sprečavaju sušenje.
- U slabo provetrenim prostorijama može se pojaviti jači miris organskih otapala. Zato premaze na osnovi alkidnih veziva ne preporučujemo za bojenje unutrašnjih delova nameštaja.
- * Pre nanošenja boje na aluminijumske podloge potrebno je napraviti probu prijanjanja premaza na očišćenu površinu.
- Pri aplikaciji premaza preporučujemo brušenje prethodnog sloja finim brusnim sunderima radi boljeg prijanjanja novog sloja i lepšeg konačnog izgleda.