



TESSAROL emajl saten

NAMENA

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

SVOJSTVA

- završni polusjajni premaz
- dobra pokrivost
- brzo sušenje
- dobro razlivanje
- jednostavno nanošenje
- postojanost na sredstva za čišćenje u domaćinstvu

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	alkidno vezivo, rastvarač, pigment
NIJANSE	bela, crna, više hiljada nijansi iz uzorka boja HELIOMIX
NIJANSIRANJE	HELIOMIX
SJAJ	Polusjaj
GUSTINA	1,1 – 1,2 g / ml, u zavisnosti od nijansi
RAZREĐIVANJE	Pripremljen za upotrebu
EU VOC kategorija i granica	IIA(d), 400 g/l (2007); proizvod sadrži: max.390 g/l; baze: max. 399 g/l
PAKOVANJE	standardne nijanse: 0,75 l, 10 l; HELIOMIX : 1 l, 3 l, 10 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				
NAČIN NANOŠENJA	razređivanje	viskoznost (DIN 4 mm)	mlaznica	pritisak
četka, valjak	/			
Špricanje				
<i>Airless</i>	/	isporučena	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 bara
USLOVI RADA	temperatura boje, zraka i objekta minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20 °C, rel. vlažnost vazduha 65%)	suvo na prašinu cca. 2 sata, na dodir 4–6 sati, međuslojni interval 24 sata 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**.

Obnova starih premaza

Neoštećene premaze očistimo i izbrusimo, a oštećene potpuno odstranimo.

Pocinkovani lim, tvrdi PVC

Površinu očistimo mešavinom vode (10 l), salmijaka (rastvor amonijaka – 0,5 l) i deterdženta (jedan čep) i izbrusimo brusnom krpom od sintetičkih 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!



PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA		PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
DRVO	unutra	brušenje, odstranjivanje nečistoče	/	1x TESSAROL osnovna boja za drvo	2x TESSAROL emaji saten
	spolja		1x BORI tankoslojna lazura s biocidom	2x TESSAROL osnovna boja za drvo	
METAL, ČELIK	unutra	odstranjivanje rde i nečistoče	/	1x TESSAROL osnovna boja za željezo	
	spolja		2x TESSAROL osnovna boja za željezo		
POCINKOVAN I LIM	unutra	odstranjivanje korozije i nečistoče	/	1x TESSAROL univerzalna osnovna boja	
	spolja		2x TESSAROL univerzalna osnovna boja		
BAKAR, ALUMINIJUM *	unutra			1x TESSAROL univerzalna osnovna boja	
	spolja				
TVRDI PVC	unutra	odstranjivanje nečistoče	/	1x TESSAROL univerzalna osnovna boja	
	spolja				
STARI PREMAZI	unutra / spolja	Čišćenje, brušenje i odstranjivanje oštećenih premaza	1x impregnacija ili 1 - 2x odgovarajući osnovni premaz		1 - 2x TESSAROL emaji 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 rastvarača. 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 sunđerima radi boljeg prijanjanja novog sloja i lepšeg konačnog izgleda.