



TESSAROL akril emajl saten

NAMENA

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

SVOJSTVA

- završni polumat premaz
- ekološki prihvatljiv
- bez neprijtnog mirisa
- razređivanje vodom
- brzo sušenje
- stabilan sjaj i nijanse boje (bela i svetle nijanse ne žute)
- elastičnost
- jednostavno nanošenje
- otpornost na sredstva za čišćenje domaćinstva

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	akrilna disperzija, pigment
NIJANSE	bela, crna, više hiljada prema uzorku boja HELIOMIX
NIJANSIRANJE	međusobno mešanje standardnih nijansi, HELIOMIX
SJAJ	Polumat
GUSTINA	1.05 - 1,25 g / ml, zavisno od nijanse
RAZREĐIVANJE	Voda
EU VOC kategorija i granice	IIA(d), 130g/l (2010); proizvod sadrži: max. 110g/l, baze: max. 130g/l
PAKOVANJE	standardne nijanse: 0,75 l, 2,5 l, 10 l; HELIOMIX: 0,75 l, 3l, 10 l
ROK UPOTREBE	Originalno zatvoren i na preporučeni način skladišten (temperatura od +5 °C do +35 °C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. NE SME SMRZNUTI!

UPUTSTVO ZA UPOTREBU				
NAČIN NANOŠENJA	Razređivanje	viskoznost (DIN 4 mm)	mlaznica	pritisak
četka (vestačka vlakna)	po potrebi			
Špricanje				
<i>Nanošenje pištoljem</i>	5 – 10%	cca. 50 s	1,2 – 1,5 mm	2 – 3 bara
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i objekta minimalno +8 °C, relativna vlažnost vazduha niža od 80%			
SUŠENJE (T = +20 °C, rel. vlažnost zraka 65%)	suvo na prašinu cca. 1 sat, na dodir 2-3 sata, međuslojni interval 8 – 10 sati U uslovima niže temperature i veće relativne vlažnosti vreme za sušenje se produžava.			
POKRIVNOST	teoretska: pri nanošenju u jednom sloju 10–12 m ² s 1 l Praktična potrošnja zavisi od obrađenosti i vrste podloge, načina nanošenja i odabrane nijanse.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	Vodom odmah nakon upotrebe, a već osušene boje NITRO razređivačem			

PRIPREMA POVRŠINE

Drvena površina

Vlažnost kod četiniara ne sme preći 15%, a kod listopadnog drveta 12%. Suvu podlogu izbrusimo i očistimo, a **NITRO razređivačem** odstranimo vosak, smole i masnoće.

Metalne i čelične površine

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

Obnova starih površina

Neoštećene površine očistimo i izbrusimo, a oštećene potpuno odstranimo.



PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA		PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
DRVO	unutra	brušenje, odstranjivanje nečistoće	/	1x TESSAROL akril osnovna boja za drvo	2x TESSAROL akril emajl saten
	spolja		1x BORI impregnacija	2x TESSAROL akril osnovna boja za drvo	
GVOŽĐE, ČELIK	unutra	odstranjivanje rđe i nečistoće	/	1x TESSAROL akril osnovna boja za metal	
	spolja		2x TESSAROL akril temeljna boja za metal		
STARI PREMAZI	unutra / spolja	čišćenje, brušenje i odstranjivanje oštećenih premaza	1x impregnacija ili 1 - 2x odgovarajući osnovni premaz	1 - 2x TESSAROL akril emajl saten	

NAPOMENE

- Pri radnoj temperaturi nižoj od 8 °C ne stvara se premazni film.
- Prilikom bojenja drveta koje sadrži vodorazredive obojene sastojke (hrast, kesten, čvorovi u drvu četinjača...) površina s vremenom požuti - preporučujemo upotrebu osnovne boje, TESSAROL akril osnovne boje za drvo koja sadrži poseban aditiv za blokadu vodorastvornih supstanci.
- Pri aplikaciji premaza preporučujemo brušenje prethodnog sloja finim brusnim sunderima radi boljeg prijanjanja novog sloja i lepšeg konačnog izgleda.