



TESSAROL akril emajl

NAMENA

Za kvalitetnu zaštitu i dekoraciju drvenih i metalnih površin, kao što su prozori, vrata, drvene oplate, ograde, jednostavne konstrukcije, jednostavan namešaj, u unutrašnjim i spoljnim prostorima.

SVOJSTVA

- sjajni (svilenkasti) završni premaz
- ekološki podoban
- bez neprijatnog mirisa
- razređuje se vodom
- brzo sušenje
- stabilan sjaj i nijansa boje (bela i svetle nijanse ne žute)
- elastičnost
- jednostavan rad
- otporan na brisanje deterdžentima

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	akrilna disperzija, pigment
NIJANSE	bela, 9 standardnih nijansi; više hiljada prema uzorcima boja HELIOMIX
NIJANSIRANJE	međusobno mešanje standardnih nijansi, HELIOMIX
SJAJ	sjajan
GUSTINA	1,0 - 1,2 g / ml zavisno od nijanse
RAZREĐIVANJE	voda
HOS kategorija i granična vrednost	A(d), 150 g/l (2008) / 130 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: maks. 110 g/l, baze max. 130g/l
PAKOVANJE	standardne nijanse: 0,2l, 0,75 l, 10 l; HELIOMIX : 1 l, 10 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je u upotrebi do datuma navedenog na ambalaži. NE SME SMRZNUTI.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU				
NACINI NANOŠENJA	razređivanje	viskoznost (DIN 4 mm)	mlaznica	Pritisak
četka (veštacka vlakna)	po potrebi			
Nanošenje pištoljem	5 - 10 %	ca. 50 s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bara
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine minimalno +8°C, relativna vlažnost vazduha niža od 80%			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suvo na prašinu ca. 1 sat, suvo na dodir 2 - 3 sata, međuslojni interval 8 - 10 sati U uslovima niže temperature i veće relativne vlžnosti vreme sušenja se produžava.			
POKRIVNOST	teoretska: pri nanošenju u jednom premazu 10 - 12 m ² / 1 l Praktična potrošnja zavisi od obrađenosti i vrste podloge, načina nanošenja i izabrane nijanse.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	vodom odmah nakon upotrebe, a već osušenu boju NITRO razređivačem			

PRIPREMA POVRŠINA

Drvena površina

Vlažnost kod drveta četinarara ne sme biti veća od 15 %, a kod listopadnog drveta 12%. Suvu podlogu prebrusimo i očistimo, a **NITRO razređivačem** odstranimo vosak, smolu i masnoću.

Metalne i čelične površine

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

Obnova starih površina

Neoštećene površine očistimo i prebrusimo, a oštećene površine odstranimo u celosti.



PREMAZNI SASTAVI

PODLOGA		PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
DRVO	unutra	brušenje, odstranjivanje nečistoće	/	1x TESSAROL akril osnovna boja za drvo	2x TESSAROL akril emajl
	spolja		1x BORI impregnacija	2x TESSAROL akril osnovna boja za drvo	
METAL, ČELIK	unutra	odstranjivanje rde i nečistoće	/	1x TESSAROL akril osnovna boja za metal	
	spolja		2x TESSAROL akril osnovna boja za metal		
STARE POVRSINE	unutra / spolja	čišćenje i brušenje pa odstranjivanje oštećenih povrsina	1x impregnacija ili 1 - 2x odgovarajući osnovni premaz		1 - 2x TESSAROL akril emajl

NAPOMENA

- Na radnoj temperaturi nižoj od 8°C premazni se film ne stvara.
- Kod premazivanja drveta koje sadrži vodotopive obojene sastojke (hrast, kesten, čvorovi u drvu četiniara...) površina vremenom požuti – preporučujemo nanošenje osnovnog premaza **TESSAROL akril osnovna boja za drvo** koji sadrži aditiv za blokadu vodotopivih materija.
- Pri aplikaciji premaza preporučujemo brušenje prethodnog sloja finim brusnim sunđerima radi boljeg prijanjanja novog sloja i lepšeg konačnog izgleda.