

# TESSAROL akril emaji

## NAMJENA

Za kvalitetnu zaštitu i dekoraciju drvnih i metalnih površina, kao što su prozori, vrata, drvene oplata, ograde, jednostavne konstrukcije, jednostavan namještaj, u unutarnjim i vanjskim prostorima.

## SVOJSTVA

- sjajni (svilenkasti) završni premaz
- ekološki podoban
- bez neprijatnog mirisa
- razrjeđuje se vodom
- brzo sušenje
- stabilan sjaj i nijansa boje (bijela i svijetle nijanse ne žute)
- elastičnost
- jednostavan rad
- postojanost na čistila zakućanstvo

## TEHNIČKI PODACI

SASTAV	akrilna disperzija, pigment
NIJANSE	2 standardne nijanse; više tisuća prema uzorcima boja <b>HGMIX</b>
NIJANSIRANJE	međusobno miješanje standardnih nijansi, <b>HGMIX</b>
SJAJ	sjajan
GUSTOĆA	1,03 – 1,26 g / ml ovisno od nijanse
RAZRJEĐIVANJE	voda
HOSkategorija i granična vrijednost	A(d), 150 g/l (2008) / 130 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: maks. 110 g/l, baze max. 110g/l
PAKOVANJE	standardne nijanse: 0,2 l, 0,65 l, 2,5 l, 10 l; <b>HGMIX</b> : 0,75 l, 3 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučen način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suha prostorija) proizvod je uporaban do datuma navedenog na ambalaži. <b>NE SMIJE SMRZNUTI.</b>

## UPUTE ZA UPORABU

NAČINI NANOŠENJA	razrjeđivanje	Viskoznost (DIN 4 mm)	mlaznica	pritisak
kist (umjetna vlakna)	po potrebi			
štrcanje				
zračno štrcanje	5 – 10 %	ca. 50 s	1,2 – 1,5 mm	2 – 3 bara
UVJETI RADA	temperatura boje, zraka i površine minimalno +8°C, relativna vlažnost zraka niža od 80%			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suhonaprašinuca. 1 sat, suhonadodir 2–3 sata, međuslojni interval 8–10 sati U uvjetima niže temperature i više relativne vlage vrijeme sušenja se produljava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 10 – 12 m <sup>2</sup> / 1 l Praktična potrošnja ovisi od obrađenosti i vrste podloge, načina nanošenja i izabrane nijanse.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	vodom odmah nakon uporabe, a već osušenu boju <b>TESSAROL NITRO razrjeđivačem</b>			

## PRIPRAVA PODLOGE

### Drvena podloga

Vlažnost kod drva četinjača ne smije biti veća od 15 %, a kod listopadnog drva 12%. Suhu podlogu prebrusimo i očistimo sa **TESSAROL NITRO razrjeđivačem** odstranimo vosak, smolu i masnoću.

### Željezne i čelične podloge

Hrđu odstranimo mehanički, a masnoće i ostale nečistoće **TESSAROL NITRO razrjeđivačem**.

### Obnova starih naliča

Neoštećene naliče očistimo i prebrusimo, a oštećene naliče odstranimo u cjelosti.

## PREMAZNI SISTAVI

POVRŠINA		PRIPREMA POVRŠINE	IMPREGNACIJA	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
DRVO	unutra	brušenje, odstranjivanje nečistoče	/	1x TESSAROL akril osnovna boja za drvo	
	vani		1x BORI Impregnacija W	2x TESSAROL akril osnovna boja za drvo	
ŽELJEZO, ČELIK	unutra	odstranjivanje hrđe i nečistoče	/	1x TESSAROL akril osnovna boja UNI	2x TESSAROL akril emajl
	vani		2x TESSAROL akril osnovna boja UNI		
POCINKOVANI ČELIČNI LIM	unutra	Odstranjivanje produkata korozije i nečistoče	/	1x TESSAROL akril osnovna boja UNI	
	vani		2x TESSAROL akril osnovna boja UNI		
BAKAR, ALUMINIJUM*	unutra		/	1x TESSAROL akril osnovna boja UNI	
	vani		1x TESSAROL akril osnovna boja UNI		
TVRDI PVC	unutra spolja	Odstranjivanje nečistoče	/	1x TESSAROL akril osnovna boja UNI	
STARI NALIČI	unutra / vani	čišćenje i brušenje te odstranjivanje oštećenih naliča	1x impregnacija ili odgovarajući osnovni premaz		1 - 2x TESSAROL akril emajl

## NAPOMENA

- Na radnoj temperaturi nižoj od 8 °C premazni se film ne tvori.
- Kod premazivanja drva koje sadrži vodotopive obojene sastojke (hrast, kesten, čvorovi u drvu četinjača...) površina s vremenom požuti – preporučujemo nanošenje temeljnog premaza TESSAROL akril temeljna boja za drvo koji sadrži aditiv za blokadu vodotopivih tvari.
- Tijekom aplikacije premaza preporučuje se međuslojno brušenje finim brusnim spužvama jer se time postiže međuslojno prijanjanje premaza i ljepša završna obrada.