



TESSAROL akril emajl

PODROČJE UPORABE

Za kakovostno zaščito in dekoracijo lesenih in kovinskih površin kot so okna, vrata, lesene obloge, ograje, preproste konstrukcije, preprosto pohištvo v notranjih prostorih in na prostem.

LASTNOSTI

- sijajni (svileni) končni premaz
- okolju prijazen
- brez neprijetnega vonja
- redčenje z vodo
- hitro sušenje
- stabilen sijaj in barvni toni (bel in svetle nianse ne rumenijo)
- elastičnost
- enostavno delo
- obstojnost na čistila, ki se uporabljajo v gospodinjstvu

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilna disperzija, pigment
BARVNI TONI	bela, 9 standardnih nians, več tisoč po barvnih predlogah HELIOMIX
TONIRANJE	medsebojno mešanje standardnih nians, HELIOMIX
SIJAJ	sijajni
GOSTOTA	1,0 – 1,2 g / ml odvisno od nianse
REDČENJE	voda
EU VOC kategorija in meje	IIA(d), 130g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 110g/l, baze: max. 130g/l
EMBALAŽNE ENOTE	standardne nianse: 0,2l, 0,75 l, 10 l (samo bela); HELIOMIX : 1 l, 10 l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži. NE SME ZMRZNITI.

NAVODILA ZA UPORABO				
NAČINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4 mm)	šoba	pritisk
čopič (umetna vlakna)	po potrebi			
brizganje				
<i>zračno brizganje</i>	5 – 10%	ca. 50 s	1,2 – 1,5 mm	2 – 3 bare
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in objekta minimalno +8°C, zračna vlaga nižja od 80%			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh na prah ca. 1 ura, na oprijem 2 - 3 ure, naslednji sloj po 8 – 10 ur Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 10 – 12 m ² z 1l Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste podlage, načina nanašanja in tudi od izbranega odtenka.			
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo, posušeno barvo z NITRO redčilom			

PRIPRAVA PODLAGE

Lesena podlaga

Vlažnost pri iglavcih ne sme presegati 15%, pri listavcih pa 12%. Suho podlago obrusimo in očistimo ter z **NITRO redčilom** odstranimo voske, smole in maščobe.

Železne, jeklene podlage

Rjo odstranimo mehansko, maščobe in ostale nečistoče pa z **NITRO redčilom**.

Obnova starih premazov

Neпоškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.



PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA		PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
LES	znotraj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	/	1x TESSAROL akril osnovna barva za les	2x TESSAROL akril emajl
	zunaj		1x BORI impregnacija	2x TESSAROL akril osnovna barva za les	
ŽELEZO, JEKLO	znotraj	odstranjevanje rje in nečistoč	/	1x TESSAROL akril osnovna barva za železo	
	zunaj		2x TESSAROL akril osnovna barva za železo		
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	1x impregnacija ali 1 - 2x ustrezni temeljni premaz		1 - 2x TESSAROL akril emajl

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pri delovni temperaturi nižji od 8°C se premazni film ne tvori.
- Pri premazovanju lesa, ki vsebuje v vodi topne, obarvane sestavine (hrast, kostanj, grče pri lesu iglavcev...), lahko čez čas površina porumeni - priporočamo uporabo temelja **TESSAROL akril osnovne barve za les**, ki vsebuje poseben aditiv za blokado v vodi topnih snovi.
- Pri aplikaciji premazov se priporoča medslajno brušenje s finimi brusnimi gobicami zaradi medslajnih oprijemov premaza in lepše končne obdelave.