

TESSAROL akril emajl (satin/sijaj)

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

- satin ali sijajni 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
- primeren za otroške igrače (velja za že pripravljene barve tone) : skladen s standardom SIST EN 71-3: 1995+A1:2000+AC:2003 in SIST EN 71-9:2005+A1:2007

TEHNIČNI PODATKI

SESTAVA	akrilna disperzija, pigment
BARVNI TONI	Satin: bela in 10 standardnih nians, več tisoč nians po barvnih predlogah HGMIX Sijajni: bela, črna, več tisoč nians po barvnih predlogah HGMIX
TONIRANJE	medsebojno mešanje standardnih nians, HGMIX
SIJAJ	sijajni, satin
GOSTOTA	1.03 - 1,28 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: 0,2 l, 0,65 l, 2,6 l; HGMIX : 0,65 l, 2,6 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			
valjček (microfibre ali filc vlakna)	po potrebi			
brizganje				
zračno brizganje	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 vlažni se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	Teoretično: pri enkratnem nanosu 10 – 12 m ² z 1 l. 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 s TESSAROL Nitro redčilom .			

PRIPRAVA PODLAGE

Lesena podlaga

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

Železne, jeklene podlage

Rjo odstranimo mehansko, maščobe in ostale nečistoče pa s **TESSAROL Nitro redčilom**.

Pocinkana pločevina, trdi PVC

Površino očistimo z mešanico vode (10l), salmijaka (raztopina amonijaka – 0,5l) in detergenta (en pokrovček) in obrusimo z brusno krpo iz sintetičnih vlaken. Ostanke brušenja temeljito speremo z vodo. Uporaba žične ščetke in kovinske volne ni dovoljena!

Vročne cinkana površina

OBVEZNO dodatno rahlo peskanje površine.

Bakrena, aluminijeva podlaga*

Površino očistimo s **TESSAROL Nitro redčilom** in brusimo z brusno krpo iz sintetičnih vlaken. Uporaba žične ščetke in kovinske volne ni dovoljena!

Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in brusimo, 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 (satin/sijaj)
	zunaj	odstranjevanje nečistoč	1x BORI impregnacija W	2x TESSAROL akril osnovna barva za les	
ŽELEZO, JEKLO	znotraj	odstranjevanje rje in nečistoč	/	1x TESSAROL akril osnovna barva UNI	
	zunaj	odstranjevanje rje in nečistoč	/	2x TESSAROL akril osnovna barva UNI	
POCINKANA PLOČEVINA	znotraj	odstranjevanje korozijskih produktov in nečistoč	/	1x TESSAROL akril osnovna barva UNI	
	zunaj	odstranjevanje korozijskih produktov in nečistoč	/	2x TESSAROL akril osnovna barva UNI	
BAKER, ALUMINIJ*	znotraj	odstranjevanje nečistoč	/	1x TESSAROL akril osnovna barva UNI	
	zunaj	odstranjevanje nečistoč	/	1x TESSAROL akril osnovna barva UNI	
TRDI PVC	znotraj	odstranjevanje nečistoč	/	1x TESSAROL akril osnovna barva UNI	
	zunaj	odstranjevanje nečistoč	/	1x TESSAROL akril osnovna barva UNI	
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	1x impregnacija ali 1 - 2x ustrezní temeljni premaz		1 - 2x TESSAROL akril emajl (satin/sijaj)

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. Temelj preprečuje nastanek rumenih madežev pri premazovanju hrasta, kostanja in zavira rumenenje na grčah iglavcev.
- * Pred barvanjem aluminijeve podlage je potreben predhodni preizkus oprijema premaza na očiščeno površino.
- Pri aplikaciji premazov se priporoča medslajno brušenje s finimi brusnimi gobicami zaradi medslajnih oprijemov premaza in lepše končne obdelave.