



TESSAROL akril univerzalna osnovna barva UNI

PODROČJE UPORABE

Univerzalna temeljna barva za zaščito železnih in jeklenih površin, za pocinkano pločevino, baker, aluminij in trdi PVC v notranjih prostorih in na prostem.

LASTNOSTI

- odličen oprjem na različne podlage
- zaščita železnih in jeklenih površin pred rjavenjem s pomočjo antikorozijskih pigmentov
- hitro sušenje
- brez neprijetnega vonja
- redčenje z vodo

TEHNIČNI PODATKI

SESTAVA	akrilna disperzija, pigment, antikoroziji pigment, polnila
BARVNI TONI	bela
TONIRANJE	
SIJAJ	mat
GOSTOTA	1,4 g / ml
REDČENJE	voda
EU VOC kategorija in meje	IIA(i), 140g/l (2010); izdelek vsebuje:max.140g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,65l
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 oprjem ca. 2 uri, naslednji sloj po 6 - 8 ur Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 8 - 10 m² z 1 l Praktična poraba je odvisna od načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo, posušeno barvo z NITRO redčilom			

PRIPRAVA PODLAGE

Železne, jeklene podlage

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

Pocinkana pločevina, trdi PVC

Površino očistimo z mešanico vode (10l), salmijaka (raztopina amoniaka - 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!

Vroče cinkana površina

OBVEZNO dodatno rahlo peskanje površine.

Bakrena, aluminijeva podlaga*

Površino očistimo z **NITRO redčilom** in obrusimo z brusno krpo iz sintetičnih vlaken. Uporaba žične ščetke in kovinske volne ni dovoljena!

Obnova starih premaž

Nepoškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.



PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
ŽELEZO, JEKLO	znotraj	odstranjevanje rje in nečistoč	1x TESSAROL akril univerzalna osnovna barva UNI
	zunaj		2x TESSAROL akril univerzalna osnovna barva UNI
POCINKANA PLOČEVINA	znotraj	odstranjevanje koroziskih produktov in nečistoč	1x TESSAROL akril univerzalna osnovna barva UNI
	zunaj		2x TESSAROL akril univerzalna osnovna barva UNI
BAKER, ALUMINIJ*	znotraj		1x TESSAROL akril univerzalna osnovna barva UNI
	zunaj		
TRDI PVC	znotraj	odstranjevanje nečistoč	1x TESSAROL akril univerzalna osnovna barva UNI
	zunaj		
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov in rje	1-2x TESSAROL akril univerzalna osnovna barva UNI
			1-2x TESSAROL akril emajl (satin/sijaj) ali 1-2x TESSAROL akril emajl za radiatorje

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pri delovni temperaturi nižji od +8°C se premazni film ne tvori.
- * Pred barvanjem aluminijeve podlage je potreben predhodni preizkus oprijema premaza na očiščeno površino.