



COLOR AKRIL EMAJL

PODROČJE UPORABE

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

LASTNOSTI

- saten končni premaz
- hitro sušenje
- okolju prijazen / redčenje z vodo
- brez neprijetnega vonja
- stabilen sijaj in barvni toni (svetle nianse s časom ne rumenijo)
- dobra vremenska in svetlobna obstojnost
- enostavno delo
- odpornost na čistila, ki se uporabljajo v gospodinjstvu

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Akrilna disperzija, pigment
BARVNI TONI	Bela + 8 nians po RAL barvni karti
TONIRANJE	Medsebojno mešanje standardnih nians
SIJAJ	Saten
GOSTOTA	1,1 - 1,2 g/ml odvisno od nianse
REDČENJE	Po potrebi z vodo
EU VOC kategorija in meje	IIA(d), 130 g/l (2010); izdelek vsebuje: največ 50 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,65 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.

NAVODILA ZA UPORABO				
NACINI NANAŠANJA	Redčenje	viskoznost (DIN 4 mm)	šoba	pritisk
Čopič, valjček	Ni potrebno	/		
Zračno brizganje	5 - 10%	50 - 100s	1,2 - 1,5mm	2 - 3 bare
POGOJI DELA	Temperatura barve, zraka in objekta minimalno +8 °C, zračna vlaga do 80%			
SUŠENJE (T = +20 °C, rel. vlažnost 65%)	Suh na prah ca. 1 ura, na oprijem 2 - 3 ure, naslednji sloj po 6 - 8 ur. Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	Teoretično: pri enkratnem nanosu 9 - 11 m ² z 1 l. Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste podlage, načina nanašanja in tudi od izbranega odtenka.			
ČIŠČENJE ORODJA	Z vodo, zasušeno barvo s COLOR NITRO RAZREDČILOM			

PRIPRAVA PODLAGE

1. Železne, jeklene podlage

Rjo odstranimo mehansko, maščobe in ostale nečistoče pa s **COLOR NITRO RAZREDČILOM**.

2. Lesena podlaga

Vsebnost vlage pri iglavcih ne sme presegati 15%, pri listavcih pa 12%. Suho podlago obrusimo in očistimo ter s **COLOR NITRO RAZREDČILOM** odstranimo voske, smole in maščobe.

3. Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.

VII-2024





PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA		PRIPRAVA PODLAGE	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
ŽELEZO, JEKLO	znotraj	odstranjevanje rje in nečistoč	1x COLOR AKRIL TEMELJ ZA KOVINO	2x COLOR AKRIL EMAJL
	zunaj		2x COLOR AKRIL TEMELJ ZA KOVINO	
LES	znotraj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	1x COLOR AKRIL TEMELJ ZA LES	
	zunaj		2x COLOR AKRIL TEMELJ ZA LES	
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	1 - 2x ustrezni temelj	1 - 2x COLOR AKRIL EMAJL

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pri delovni temperaturi pod 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 COLOR akril temelj za les. Temelj preprečuje nastanek rumenih madežev pri premazovanju hrasta, kostanja in zavira rumenenje na grčah iglavcev.
- Pri aplikaciji premazov se priporoča medslajno brušenje s finimi brusnimi gobicami zaradi medslajnih oprijemov premaza in lepše končne obdelave.