

TESSAROL EGALIN hitrosušeača pokrivna barva

PODROČJE UPORABE

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

LASTNOSTI

- hitro sušenje – 15 min suh na otip
- dobra pokrivnost
- beli in svetli odtenki ne rumenijo
- enostavno delo
- dobra elastičnost in trdota
- dobra vremenska in svetlobna obstojnost
- stabilen sijaj in niansa

TEHNIČNI PODATKI

SESTAVA	akrilno vezivo, topilo, pigment
BARVNI TONI	sijaj: bela in 10 standardnih nians mat: bela in črna
TONIRANJE	medsebojno mešanje standardnih nians
SIJAJ	sijajni, mat
GOSTOTA	0,9 – 1,2 g/ml odvisno od nianse
REDČENJE	Po potrebi s TESSAROL Nitro redčilom
EU VOC kategorija in meja	IIA(I), 500 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 500 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	standardne nianse: 0,2 l, 0,75 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

NAČINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4 mm)	šoba	pritisk
čopič, valjček	/			
brizganje	cca 30%	20-30s		
airless	/	dobavna	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 barov
POGOJI DELA	Temperatura barve, zraka in objekta minimalno +5 °C.			
SUŠENJE (T= +20 °C, rel. vlažnost 65%)	Suh na dotik 15minut, naslednji sloj po 4 urah. Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	Teoretično: pri enkratnem nanosu 8 – 10 m ² z 1 l. Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste podlage, načina nanašanja in tudi od izbranega odtenka.			
ČIŠČENJE ORODJA	TESSAROL Nitro redčilo			

PRIPRAVA PODLAGE

Lesena podlaga

Vsebnost vlage 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**.

Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.

PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ	
LES	znotraj zunaj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	/	2x TESSAROL Egalin hitrosušeka pokrivna barva(sijaj/mat)
ŽELEZO, JEKLO	znotraj zunaj	odstranjevanje rje in nečistoč	1x TESSAROL Egalin hitrosušeka temeljna barva za kovino 1-2x TESSAROL Egalin hitrosušeka temeljna barva za kovino	2x TESSAROL Egalin hitrosušeka pokrivna barva(sijaj/mat)
STARI PREMAZI	znotraj / zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	1 - 2x ustrezni temeljni premaz	1 - 2x TESSAROL Egalin hitrosušeka pokrivna barva(sijaj/mat)

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- V prostorih s slabim zračenjem se pojavi močnejši vonj po organskih topilih.
- Pri aplikaciji premazov se priporoča med slojno brušenje s finimi brusnimi gobicami zaradi med slojnih oprijemov premaza in lepše končne obdelave.
- Emajl zelo hitro suši, zato je delo s čopičem težje. Pri horizontalnih površinah zato priporočamo enkratni nanos v večji debelini.
- Za dolgotrajno antikorozijsko zaščito je pomembna ustrezna priprava površine