

DEKORIA POKRIVNA BARVA

439613.. - 439622..

Vrsta izdelka

Področje uporabe

Lastnosti

Barvni ton in stopnja sijaja

Gostota

Vsebnost suhe snovi (vol%)

Viskoznost

Priprava podlage

Pogoji za nanašanje

Redčenje (max. vol.%)

Način nanašanja

Redčenje (max. vol. %)

Navodila za uporabo

Poraba - Izdatnost

EU VOC kategorija in meje

Pakiranje

Skladiščenje

Varnostni ukrepi

Univerzalna antikorozijska barva izdelana na osnovi alkidnih smol.

Pokrivna barva za zaščito železnih in jeklenih površin, zaščito lesa in sten.

- obstojna glede na vpliv atmosferilij
- odporna na dimne pline
- ima dobre mehanske lastnosti (elastičnost, trdota)
- odporna na toploto do 80°C (svetli odtenki) in 120°C (temni odtenki)
- antikorozijske lastnosti

Proizvedena v 10 standardnih odtenkih.

Vsi odtenki so z visokim sijajem, bela pa se proizvaja tudi kot mat.

960 - 1320 kg/m³ (odvisno od nianse; HRN EN ISO 2811-1:2004)

približno 52,5 (beli); približno 51,5 (rjavi)

200 - 250 s (DIN 53211:1974)

Nanaša se na že nanešen ustrezen temelj (DEKORIA TEMELJNA BARVA ZA KOVINO, DEKORIA TEMELJNA BARVA ZA LES). Prejšnji premaz mora biti suh in očiščen.

Temperatura podlage mora biti najmanj 3 ° C nad točko rosišča.

Razredči se z DEKORIA ALKIDNIM RAZREDČILOM do max. 10 %.

brezračno	zračno	čopič/valjček
5	10	5

Sušenje (strjevanje)

- na prah 1 - 2 uri

t = 20°C, 65 % vlage:

- na dotik 6 - 8 ur

Medslajni časovni interval:

Minimalno 16 - 24 ur, maksimalno pa ni omejitve.

Pri nižjih temperaturah in več relativne vlage zraka se čas sušenja podaljša.

Potrebna debelina suhega filma: 30 µm

Potrebna debelina mokrega filma: 60 µm

Barvo je treba pred uporabo dobro premešati. Temperatura barve mora biti nad 15°C, v nasprotnem primeru pa je treba dodati več razredčil, da dosežete viskoznost pri nanašanju. Preveč razredčila povzroči uhajanje.

0,063 - 0,07 l/m² (14 - 16 m²/l) v enem sloju

EU VOC kategorija in meje: IIA (i) 500 g/l (2010), izdelek vsebuje: max. 500 g/l.

Pločevinasta embalaža á 0,2 in 0,75 l.

V suhih in zračnih prostorih pri temperaturi od +5°C do +25°C.

Trajnost: 5 let.

Za informacije o varnem ravnanju, skladiščenju in odstranjevanju izdelka glejte Varnostni list.

Ta informacija je bila sestavljena na podlagi laboratorijskih preizkusov in podatkov, ki so bili pridobljeni kot rezultat praktičnih izkušenj in služi le kot smernica za uporabo. Odgovornost končnega uporabnika je odkriti ustreznost izdelka za določen namen in izvesti nadzor kakovosti ali pogojev podlage in drugih dejavnikov, ki vplivajo na uporabo izdelka. Chromos boje i lakovi d.d. /Chromos barve in laki d.d., op. prev./ ne prevzema odgovornosti, ki izhajajo iz izgub, poškodb ali škode, ki so nastale zaradi nepravilne uporabe izdelka. Proizvajalec si pridržuje pravico do eventualne spremembe. Za podrobne informacije in navodila vas prosimo, da se obrnete na naše strokovnjake za razvoj in uporabo.