

Hobbyemalje Sølvbronze

Egenskaber

Hobbyemalje Sølvbronze er en hurtigtørrende alkydemalje.

- Sølvbronze
- Hurtigtørrende
- Dekorativ



Anvendelse

Anvendes indendørs til maling af rammer, borde og decorative artikler af fx. metal, plastk, træ og glas.

Underlag

Skal være rent, tørt og fast, samt fri for fedt, olie, voks og sæberester.

Behandling

Underlaget rengøres med egnet rengøringsmiddel og matslibes. Smuds, snavs, fedt, afsmittende materiale fjernes ved rengøring. Ubehandlede eller sugende underlag grundes.

Påføring

Pensel.

Omrør grundigt før og under brug.

Påfør vådt-i-vådt, afslut ved at stryge i samme retning.

Kulde / varme kan påvirke materialet viskositet

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Undgå at arbejde i direkte solskin.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Forventet resultat

Kan ikke overmales med klarlak.

Sølvbronze kan give afsmitning.

OBS!

Lugten fra tørrende alkydmaling kan opleves kraftig/ubehagelig.

Lugten aftager med tiden under normale temperatur- og luftfugtighedsforhold.

Sørg for god udluftning og ventilation.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Glans	70;Blank
Massefylde (kg/l)	1.21
Tørstof vægt (%)	60
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	1
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 60 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Mineralsk terpentin
Rengøring af værktøj m.v.	Mineralsk terpentin

Nuværende TDS Version

august 2022

Erstatter TDS Version

marts 2009