

Interior Radiator Finish

Produktbeskrivelse

Varmefast acrylemalje med lind, smidig konsistens og god sammenflydning. Anbefales til radiatorer og varmerør og tåler temperaturer op til 80 °C.

- Flot sammenflydning
- Hård overflade
- Tåler konstant varmepåvirkning



Mærkninger



Produktet er en deklareret vare i SCDP for Nybyggeri generation 4.

Anvendelse

Rustbeskyttet jern og metal

Underlag

Skal være grundet, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Grund bart jern og metal med Metal Pro Multiprimer.

Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.

Mal kun på kolde overflader, på varme overflader flyder malingen ikke optimalt sammen.

Påfør 1-2 gange. Nogle kulører kræver ekstra behandlinger.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte

Afstem valg af værktøj med krav til finish

Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning

Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrudte overflader

Forskel i overfladestruktur kan resultere i nuanceafvigelse

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet

Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme

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

Halvblank, dækket varmekfast overflade.

God sammenflydning og emaljeagtig finish.

Tåler almindelig tilsmudsning, brugsbetinget slid og rengøring med universal rengøringsmiddel, blød børste, vand og klud.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Tekniske data

Produkttype	Acrylemalje
Glans	40;Halvblank
Massefylde (kg/l)	1.26
Tørstof vægt (%)	48
Tørstof vol. (%)	33
Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.)	10
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Temperaturbestandighed Maks. (°C)	Max. +80°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998	Klasse 1
Fortynding	Vand. Fortynd med op til 10 % vand ved sprøjtning.
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

marts 2025

Erstatter TDS Version

december 2024