

# Interior Radiator Finish

## Produktbeskrivelse

Varmefast akryl lakkmalning med bløt, smidig konsistens og god sammenflyting. Anbefales til radiatorer og varmerør og tåler temperaturer opp til 80 °C.

- Bra sammenflyting
- Hard overflate
- Tåler konstant varmepåvirkning



## Merking



Produktet er en deklarert vare i SCDP for Nybygg generasjon 4.

## Anvendelse

Rustbeskyttet jern og metall

## Underlag

Skal være grunnet, rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

## Behandling

Løstsittende materiale og maling fjernes ved rensing og sliping.

Smuss, skitt, fett og smittende materialer fjernes med Fluren 37.

Grunn bart jern og metall med Metal Pro Multiprimer.

Harde, glatte underlag slipes matte og grunnes etter behov med Fix Primer.

Mal bare på kalde overflater, på varme overflater flyter ikke malingen optimalt sammen.

Påfør 1–2 ganger. Noen farger krever ekstra behandling.

## Påføring

Pensel, rulle eller sprøyte

Tilpass valg av verktøy til kravet til finish

Påfør vått-i-vått, avslutt ved å stryke/rulle i samme retning.

Bruk alltid samme batchnummer på sammenhengende/ubrutte overflater.

Forskjell i overflatestruktur kan resultere i avvikende nyanser

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet

Materialtemperatur ved sprøyting min. 12 °C.

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og tid til gjenbehandling

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketid og gjennomherding

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og aksept av vedheft og resultat

## Forventet resultat

Halvblank varmebestandig overflate.

Bra sammenflyting og emaljelignende finish.

Tåler vanlig smuss, bruksbetinget slitasje og rengjøring med universelt rengjøringsmiddel, myk børste, vann og klut.

Sperrer ikke for kvist og vannløselige fargestoffer, vannskjolder og nikotin.

Overflaten må kun belastes forsiktig inntil malingen er helt gjennomherdet.

## Miljøinformasjon

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.

Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.

Maling og rengjøringsvæske må ikke slippes ut i avløp, men samles opp og deponeres som miljøavfall.

Tom og tørr emballasje sorteres som plast, metallhåndtak bør fjernes og sorteres som metall.

Oppbevar overskytende maling på korrekt måte, slik at rester kan brukes og miljøpåvirkningen minimeres.

## Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett lukket

## Beskyttelsesutstyr

Beskytt hud og øyne mot sprut med egnede klær, hansker og briller.

Unngå innånding av sprøyteåke og slipestøv.

Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

## Tekniske data

Produkt type	Akryl lakkmalning
Glans	40; Halvblank
Densitet (kg/l)	1.26
Tørstoff vekt (%)	48
Tørstoff vol (%)	33
Vanlig rekkevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	10
Min. arbeidstemperatur under påføring og tørring/herding	Min. +10°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +80°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Vaskbarhet iht. EN-13300/ISO-11998	Class 1
Fortynning	Vann. Fortynn med opptil 10 % vann ved sprøyting.
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

## Nåværende TDS Versjon

mars 2025

## Erstatter TDS Versjon

desember 2024