

Interior Radiator Finish

Flügger Interior er vannbaserte emaljer til ferdigbehandling av tre og metall innendørs. Produktene er lette å bruke og gir en flott overflate med emaljeaktig karakter.



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**

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 sprøye

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

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Supplerende Info

Registrert i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter som kan brukes i Svanemerket byggevirksomhet.

Tekniske data

Produkt type	Akryl lakkmalning
Glans	40;Halvblank
Densitet (kg/l)	1.26
Tørstoff vekt (%)	48
Tørstoff vol (%)	33
Almindelig rekkeevne (m ² /ltr.)	10
Min. arbeidstemperatur under påføring och törking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	12
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

februar 2023

Erstatter TDS Versjon

mai 2022