

### Produktbeskrivning

Interior Radiator Finish är en vattenbaserad lackfärg för färdigbehandling av metall inomhus.

Produkten är lätt att använda och ger en snygg och hård yta.



### Egenskaper

Värmetålig akryl lackfärg med lätt och smidig konsistens och god utyfytning.

Rekommenderas till element och värmerör och tål temperaturer på upp till 80 °C.

### Användningsområde

Järn och metall med rostskydd.

Förutsättning att underlaget är grundat, rent, torrt, fast och lämpligt för målningsbehandling.

### Applikationsinformation, bruksanvisning och tekniska specifikationer:

Se produktens tekniska datablad.

### Rengöring

#### Allmän rengöring

Ytan är målad och behandlingen är intakt, fast och nedsmutsad av smuts.

Tål vanlig tillsmutsning, användning relaterade slitage och rengöring med universalrengöringsmedel, mjuk borste, vatten och trasa.

#### Rekommenderat rengöringsmedel

Flügger Fluren 37 Grundrengöring, universalrengöring eller liknande.

## Underhåll

### Enkelt underhåll

**Förutsättning:** Ytan är täckt, intakt med några repor, blottad metall eller rostighet. Befintlig färg är fastsittande och hållbar utan betydande kritning. Ytan är något nedsmutsad/blekad.

**Underhåll:** Ytan rengörs och slipas, följt av grundmålning av repor och blottad metall två gånger med Metal Pro Multiprimer. Den grundade ytan punktmålas, varefter ytan målas en gång. Färgvalet är begränsat till nyanser som inte avviker nämnvärt från tidigare behandling.

### Allmänt underhåll

**Förutsättning:** Ytan är täckt, i stort sett intakt med repor, blottad metall, slitage och rost. Befintlig färg är utan betydande kritning, i stort sett fastsittande och hållbar, löst sittande färg kan förekomma. Ytan är nedsmutsad/blekad.

**Underhåll:** Ytan rengörs och rost slipas till ren metall med efterföljande grundning två gånger med Metal Pro Multiprimer, varefter ytan målas två gånger. Eftersom det målas två gånger är valet av kulör inte begränsat till nyanser som inte avviker nämnvärt från underlaget.

## Reparation av skador

Skador repareras omedelbart och med samma produkt som användes när målningsarbetet utfördes. Reparation av skada ska utföras på ett sådant sätt att den inte avviker från aktuell behandling.

Se projektschema för produkter som används vid förberedelse och bearbetning.

Samma produkt används för övermålning. Kontakta återförsäljare eller målerifirma.

## Fläckreparation

Generellt sett är det inte möjligt att utföra fläckreparation/fläckmålning utan synliga spår.

Ytstruktur, ljusinfall och betraktningvinkel är avgörande för hur tydligt fläckreparationer framträder.

På släta ytor, när de utsätts för direkt ljus genom glasytor, exponering från elektriska ljuskällor och när de ses i sidoljus, kommer fläckreparationer alltid att synas i större eller mindre utsträckning. Försök alltid att ta bort märken och smuts vid rengöring.

Reparation ska alltid utföras med samma material och batchnummer som ursprungligen användes.

Bäst resultat uppnås på strukturerade ytor, som ses i rät vinkel och i skugga.

Större skador repareras om möjligt med verktyg liknande det som ursprungligen användes.

Där det inte är möjligt att reparera större skador acceptabelt genom fläckreparation behandlas hela ytor med avgränsning upp till hörn, fogar och liknande.

### Förvaring

Obrutna och brutna förpackningar förvaras svalt, frostfritt och väl tillsluten.

### Avfallshantering

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mjjöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Förvara överflödigt färg på rätt sätt så att resterna kan användas och på så sätt minimera miljöpåverkan. Tomma förpackningar levereras till närmaste återvinningsstation.

### Miljöcertifierat byggande

Dokumentation för miljöcertifierat byggande mm. kan laddas ner i Flügger [Document Manager](#)

### Hälsa och säkerhet

Var uppmärksam på miljö- och säkerhetsmärkningen som anges på förpackningen. Ett säkerhetsdatablad har sammanställts för professionella användare. Detaljerad information om hälso- och säkerhetsrisker och försiktighetsåtgärder vid användning av denna produkt finns specificerad i produktsäkerhetsdatabladet.

**Första hjälp:** se avsnitt 4 i SDS

**Hantering och förvaring:** se avsnitt 7 i SDS

**Transportinformation:** se avsnitt 14 i SDS

**Information om lagar och förordningar:** se avsnitt 15 i SDS

**VOC:** se avsnitt 2.3 i SDS

### Förbehåll

Informationen i detta dokument är baserad på omfattande laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden under vilka produkterna används ligger utanför vår kontroll kan vi inte garantera något annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss rätten att ändra de uppgifter som tillhandahålls utan föregående meddelande. Färgen kan betraktas som en halvfabrikat. Slutresultatet beror på underlagets beskaffenhet, förbehandling, temperatur, luftfuktighet, applicering etc.

## Behandling

**Behandlat underlag /  
typ av underlag**

**Målad i färg**  
Färgnamn  
Färgnummer  
Färgkort

**Produktionsnummer**

**Arbetet utfört av**

**Datum**

**Signatur**