

## Tuotteen ominaisuudet

REFLEKT Radiator Paint kehitetty erityisesti lämpöpatterien maalaamista varten mukaan lukien pattereihin liittyvät putket ym. Ei kellastu. Kestää jatkuvaa 150 °C:n lämpötilaa.

## Tuotteen käyttö

Käytetään sisätiloissa sähkö- ja vesipattereille, putkille ja muille pinnoille, jotka ovat jatkuvasti lämpimiä.

## Alusta

Alustan on oltava puhdas, kuiva ja kiinteä.

## Käyttö

Maalatut pinnat pestään maalarinpesulla.  
Kärsäntehtaalla maalatut pinnat tartunnan parantamiseksi.  
Kuivunut irtomaali ja ruoste puhdistetaan pois.  
Paljas metalli pohjustetaan Reflekt-lakkamaalilla (ei V).  
Levitetään siveltimellä, telalla tai ruiskulla kylmälle pinnalle.  
Huolehdi maalauksen jälkeen ilmanvaihdosta.

## Usefull Information

Maalattaessa aikaisemmin jauhemaalattuja pattereita lämmön saa kytkeä päälle n. tunnin kuivumisen jälkeen tartunnan varmistamiseksi.

## Ympäristötiedot

Puhdista mahdollisimman suuri osa maalista ennen vesipesua. Jäljelle jäävää maalia ei pidä hävittää sekajätteessä, vaan toimittaa jäteasemalle. Minimoi maalijätettä arvioimalla etukäteen maalin menekki. Huolehdi jäljelle jääneestä maalista siten, että voit käyttää sitä uudelleen. Tällä tavalla vähennät tehokkaasti tuotteen ympäristövaikutusta.

**Säilytys:** Suljettuna viileässä ja jäätymättömässä paikassa.

**Suojavarusteet:** Ruiskumaalatessa: Suojavaatetus, yhdistelmäsuodattimellinen kokonaamari. Maalatessa: Silmäsuojaimet, käsineet. Hionta: Hengityssuojain.



## Tekniset tiedot

Produkttyype	Akryyliemali
Kiilto	40;Semi Gloss
Tiheys (kg/l)	1.25
Kiintoaineen paino-%	48
Kiintoaineen tilavuus-%	40
Levitysnopeus (m <sup>2</sup> /ltr.)	10
Vähimm. työskentely lämpöt. levitettäessä ja kuivuessa/kovettuessa:	Min. +10°C
Ilman suhteellinen kosteus	Ilmankosteus enint. 80 % RH.
Kuivumisaika 20°C:ssa, suht. kosteus 60 %	1
Käsittelykertojen välinen aika	12
Täysin kovettunut	28
Pestävyys per. EN-13300/ISO-11998	Class 1
Laimennus	Vesi
Työvälineiden yms. puhdistus	Vedellä ja saippualla

### Nykyinen TDS-versio

syyskuu 2021

### Korvaa TDS-version

tammikuu 2020