

# Sadolin Radiatormaling

Til Metal indendørs



## Produktbeskrivelse:

Sadolin Radiatormaling er en halvblank, vandfortyndbar akrylplastemalje til maling af fabriksmalede radiatorer, varmeelementer og rør, indendørs. Sadolin Radiatormaling er varmebestandig op til 60° C.

## Behandling:

Omrøres grundigt inden brug.

Underlaget skal være rent og støvfrit, tørt, smittefrit, samt fast og bæredygtigt for malebehandling.

Tidligere malede radiatorer og rør vaskes med Sadolin Grundrens, følg doseringvejledningen, og vask efter med rent vand.

Løstsiddende og dårligt hæftende malinglag fjernes. Blanke og fabriksmalede overflader matslibes.

Ubehandlede områder

Bart jern grundmales med Sadolin Rustgrunder. Ubehandlede kobberør vaskes og matslibes som ovenstående og males 2 gange med Sadolin Radiatormaling.

Jern og irret kobber:

Jern afrenses for rust, glødeskal, fedt, olie, snavs og lignende foreninger.

Rensemeter:

Skrabning med skrabejern, stålborstning eller ved slibning.

Rent jern affedtes grundigt med cellulosefortynder inden grundmaling.

Rent jern grundmales 2 gange med Sadolin Rustgrunder. Der

færdigmales normalt 2 gange Sadolin Radiatormaling.

OBS.: Mal ikke på varme flader, da det forhindrer korrekt tørring og sammenflydning af malingen. Sørg for at radiatorer og rør er kolde før malebehandling.

## Sikkerhed og Miljø:

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest muligt materiale fra maleværktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtageordning.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad på [www.sadolin.dk](http://www.sadolin.dk).



## TEKNISKE DATA:

Type: Akryl

Anvendelse: Inde

Glans: 30 - halvblank

Rækkeevne: 8 m<sup>2</sup>/liter. - Afhænger af underlagets struktur, sugsevne og påføringsmetode

Tørretid v. 23°C/50% RF.: 2 timer

Genbehandling v. 23°C/50% RF: Efter 12 timer

Luft/Underlag temp: Min +5°C - Max +25°C

Luftfugtighed: 40-80% RF (65% RF optimalt)

Påføring: Pensel, rulle, sprøjte

Fortynding: Vand. Max. 10%

Farver/Baser: Brækket Hvid

Emballage: 0,5, 1-, 2,5 L

Rengøring af værktøj: Vand og sæbe

Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt tillukket original emballage.

MAL kode (1993): 00-1

Miljømærkning: Svanen, Licens Nr. 3096-0003, EU Blomsten, Licens Nr. SE/7/001

VOC Indhold: EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/d): 30 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 90 g/l VOC

Rev: Oktober 2022

**AkzoNobel**

Akzo Nobel Deco A/S, tlf. 32 69 80 00

Oplysninger og data i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatablade og det tekniske datablad på [www.sadolin.dk](http://www.sadolin.dk). Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet. Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes. AkzoNobel, Sadolin og the Flourish er varemærker tilhørende The AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009.