



Productinformatie

RADIATORLAK

Hammerite radiatorlak is een glanzende metaallak speciaal voor radiatoren, CV- en warmwaterleidingen.

- Hittebestendig
- Sneldrogend
- Geeft een duurzame bescherming



TOEPASSING

Ondergrond	Ferrometalen en intacte verflagen
Toepassing	Binnen

PRODUCTINFORMATIE

Stofdroog bij 20°C	Na 10 minuten
Overschilderbaar bij 20°C	Na 15 min
Doorgehard bij 20°C	Na 48 uur
Glansgraad	Hoogglans
Rendement	1-2 m ² per verpakking Het rendement is afhankelijk van type ondergrond en roller, omgevingscondities, verlies van verf in verpakking, en kan afhankelijk van de situatie afwijken van het vernoemde theoretische rendement
Kleur	voor het meest actuele kleuraanbod kijk op www.hammerite.nl
Houdbaarheid	Minimaal 2 jaar in ongeopende verpakking.
Verpakking	400 ml
Verwerkingstemperatuur	Te gebruiken tussen 10°C en 30°C

GEBRUIKSAANWIJZING

Stap 1: Voorbereiding

Zorg dat de radiator volledig afgekoeld is.

IJzer en staal (ferrometaal)

- Reinigen en ontvetten met Hammerite Metaalontvetter. Loszittende roest en slecht hechtende verflagen verwijderen. Vervolgens het metaal schuren grofte P60 – P80. Stofvrij maken en nogmaals ontvetten. Zwaar ingepitte roestplekken, scherpe hoeken en kaal metaal behandelen met een laag Hammerite Metaallak of met een laag Hammerite NR. 1 Anti-Roest Grondverf, hierdoor wordt een nog duurzamere roestbescherming verkregen.

Intacte verflagen

- Reinigen en ontvetten met Hammerite Metaalontvetter. Middelgrof grofte P220 – P280 schuren en stofvrij maken. Daarna nogmaals ontvetten. Spuit vooraf op een de oude laag een proefvlak. Als na ca.15 minuten de laag niet gaat rimpelen of opweken dan is overspuiten geen probleem.

Omgeving ruim afdekken (minimaal 2 meter rondom object) i.v.m. spuitnevel. Nog natte spuitnevel weghalen met Hammerite Kwastenreiniger & Verdunner. Alle overige delen in de ruimte (ook vloer e.d.) volledig afdekken.

Zorg voor voldoende ventilatie (geen tocht i.v.m. eventuele nevel) tijdens verwerking en droging.

Stap 2: Verwerking

- Spuitbus voor gebruik 2 uur op kamertemperatuur laten komen.
- Voor gebruik minimaal 3 minuten goed schudden (de schudkogel moet hoorbaar zijn).
- Voor optimale bescherming minimaal 3 dunnen, gelijkmatige lagen aanbrengen (= 100 micron). Spuitafstand ca. 30 cm. Om zakkers te voorkomen spuitbus niet stilhouden op één plek.
- Een volgende laag aanbrengen na minimaal 15 minuten (nat in nat), en anders pas na 4 uur de volgende laag aanbrengen.

Stap 3: Na gebruik

- Om verstopping van het ventiel te voorkomen, spuitbus omdraaien en spuiten tot alleen nog drijfgas ontsnapt.
- Radiator minimaal 24 uur laten drogen en pas daarna geleidelijk op temperatuur brengen.
- Let op: Door de samenstelling van dit product kan geringe donkervergeling optreden in lichte kleuren.
- Vorstvrij bewaren.
- Lege verpakkingen en verfstresten afvoeren als chemisch afval.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings BV heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waar wij geen controle op hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.