

Flexa Radiatorlak



Een glanzende, terpentinegedragen aflak voor binnen op basis van alkydhars, geschikt voor radiatoren en leidingen.

Toepassing:

Geschikt voor binnen op radiatoren, centrale verwarmings- en warmwaterleidingen.

Producteigenschappen:

- Minimaal vergelend
- Temperatuurbestendig
- Warmtegeleidend

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking
Gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	8 uur	4 uur
Overschilderbaar:	48 uur	24 uur
Schuurbaar:	48 uur	24 uur
Doorgehard:	14 dagen	7 dagen

De laagdikte van de aangebrachte verflaag en de temperatuur beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur, des te langer de droogtijd en omgekeerd. Maar ook hoe dikker de verflaag, des te langer de droogtijd.

Glansgraad: Glans

Droge laagdikte in systeem: Behandeld metaal = 2 lagen = 60 mm.

Rendement: Ca. 10 m²/l. bij een droge laagdikte van 30 mm.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Verwerkingsgegevens:

	Kwast	Rol
Gereedschap:	Varkenshaar	Lakviltroller
Reinigen gereedschap / verdunding:	Terpentine	Terpentine
% verdunding	0 - 5%	0 - 5%

Systeeminformatie:

Vooraf: Verwarming af laten koelen alvorens te gaan schilderen.
Na droging en doorharding de radiator weer geleidelijk op temperatuur laten komen.

Onbehandeld metaal:

1. Ontroesten met schuurpapier korrelgrote P60-P80 of staalborstel.
2. Stofvrij maken en ontvetten met wasbenzine.
3. Direct na ontroesten en ontvetten één laag Flexa Grondverf Metaal aanbrengen.
4. Na droging opnieuw één laag Flexa Grondverf Metaal aanbrengen.
5. Afwerken met twee lagen Flexa Radiatorlak. Tussen de lagen schuren met een kunststof schuurpad of zgn. Scotch-Brite.

Behandeld metaal:

1. Slechte delen verwijderen met een hetelucht föhn, een verfschraper of grof schuren.
2. Intacte laag ontvetten met Alabastine Verfreiniger.
3. Het kale metaal voorbehandelen, zoals genoemd onder onbehandeld metaal.
4. De intacte laag dof schuren met korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
5. Afwerken met twee lagen Flexa Radiatorlak. Tussen de lagen schuren met een kunststof schuurpad of zgn. Scotch-Brite.

Aanvullende informatie:

Houdbaarheid: Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking, vorstvrij bewaren.

Kleur: Wit.

Verpakking: 250 ml en 750 ml.

Informatie: Bezoek: www.flexa.nl
Mail uw vraag naar: info@flexa.nl
Bel Technical Support: 071-3082344

Milieu en Veiligheid:

Milieu: Flexa Radiatorlak bevat géén loodhoudende pigmenten. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Gooi de verfresten niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.

Veiligheid: Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet.

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 stipt 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.