

Flexa Mooi Makkelijk Radiatoren



Een zijdeglanzende, kras- en stootvaste, watergedragen grond – en aflak in één voor binnen. Makkelijk in gebruik.

Toepassing:

Geschikt voor binnen op metalen radiatoren of warmwaterleidingen die onbehandeld of reeds geschilderd zijn. Niet toepasbaar direct over roest.

Producteigenschappen:

- Sneldrogend
- Hittebestendig
- Vergeelt niet
- Geurarm

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren
Product is gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	2 uur	1 uur
Schuurbaar:	12 uur	6 uur
Overschilderbaar:	12 uur	6 uur
Doorgehard:	14 dagen	14 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. Bij temperaturen beneden de 10°C dit product niet verwerken. Vermijd krassen en stoten de eerste 14

dagen na het aanbrengen van de lak. De lak moet eerst goed uitharden.

Glansgraad: Zijdeglans

Rendement: Ca. 9 m²/l.
Het rendement is afhankelijk van type ondergrond, kwast en roller, omgevingscondities, verlies van verf in verpakking, en kan afhankelijk van de situatie afwijken van het vernoemde theoretische rendement.

Verwerkingsgegevens:

Gereedschap:	Kwast	Roller
Reinigen gereedschap/ verdunding:	Acrylkwast Water	Lakviltroller Universeel Water

Systeeminformatie:

- Onbehandelde ondergrond:
1. Reinigen en ontvetten met een oplossing van Alabastine Verfreiniger in water.
 2. Schuren met schuurpapier korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken.
 3. De onbehandelde ondergrond waar nodig ontroesten en behandelen met een laag roestwerende grondverf. Kaal metaal (staal en ijzer) voorbehandelen met Flexa Grondverf Metaal. Overige metalen met Flexa Grondverf Universeel. Na droging licht schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 4. Zonodig beschadigingen herstellen met een geschikt reparatiemiddel. Na droging gladschuren en stofvrij maken.
 5. Afwerken met één of twee lagen Flexa Mooi Makkelijk Radiatoren. Tussen de lagen schuren met schuurpapier P320 of kunststof schuurpad.

- Behandelde ondergrond:
1. Reinigen en ontvetten met een oplossing van Alabastine Verfreiniger in water.
 2. Slecht hechtende delen verwijderen door grof schuren. Korrelgrote P60 – P80.
 3. De intacte laag daarna middelgrof schuren met korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 4. De kale plaatsen ontroesten en behandelen met een laag roestwerende grondverf. Kaal metaal (staal en ijzer) voorbehandelen met Flexa Grondverf Metaal. Overige metalen met Flexa Grondverf Universeel.
 5. Zonodig beschadigingen herstellen met een geschikt reparatiemiddel. Na droging gladschuren en stofvrij maken.
 6. Afwerken met één of twee lagen Flexa Mooi Makkelijk Radiatoren. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier P320 of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

Vermijd krassen en stoten de eerste 14 dagen na het aanbrengen van de lak. De lak moet eerst goed uitharden.

Aanvullende informatie:

- Houdbaarheid: Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking. Vorstvrij bewaren.
- Kleur: Kant-en-klaar en mengbaar in lichte en donkere kleuren.
- Verpakking: 750 ml.
- Informatie: Bezoek: www.flexa.nl
Mail uw vraag naar: info@flexa.nl
Bel Technical Support: 071-3082344

Milieu en Veiligheid:

Milieu:

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 en spoel gereedschap niet uit onder de kraan, maar breng de restanten en het vervuilde water 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 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.