

# Histor Perfect Finish Radiator Zijdeglans



januari 2019

## ALGEMEEN

Omschrijving	Lak en grondverf in één. Voor binnen en gebaseerd op een watergedragen polyurethan-acrylaathars.
Gebruiksdoel	Aflakken van radiatoren en verwarmingsbuizen.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geen grondverf nodig</li><li>• Sneldrogend</li><li>• Hittebestendig</li><li>• Hecht op iedere verfsoort</li><li>• Verkleurt niet</li><li>• Gemakkelijk verwerkbaar</li></ul>
Kleur	Kant-en-klaar in Wit en RAL 9010. Ook in lichte kleuren te mengen op de kleurenmengmachine.
Glans	Zijdeglans

## VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND EN SYSTEEMONDERHOUD

Nieuw werk	Algemeen Vuil en aanslag verwijderen. Reinigen met Histor Perfect Finish Ontvetter.
	Metaal Eventuele roest geheel verwijderen en ondergrond goed schuren.
	Afwerken Aflakken met twee lagen Histor Perfect Finish Radiator Zijdeglans.
Onderhoud oude verflagen in goede staat	Algemeen Gave, goed hechtende verflagen reinigen met Histor Perfect Finish Ontvetter. Ondergrond goed mat schuren.
	Metaal Onbehandeld metaal bijwerken met Histor Perfect Finish Radiator Zijdeglans in de huidige laagdikte.
	Afwerken Aflakken met één of twee lagen Histor Perfect Finish Radiator Zijdeglans.
Onderhoud oude verflagen in slechte staat	Algemeen Slecht hechtende verflagen verwijderen door schrappen, schuren of afbijten. Reinigen met Histor Perfect Finish Ontvetter. Ondergrond goed mat schuren.
	Metaal Onbehandeld metaal bijwerken met Histor Perfect Finish Radiator Zijdeglans in de huidige laagdikte.
	Afwerken Aflakken met één of twee lagen Histor Perfect Finish Radiator Zijdeglans.

## VERWERKING

Gereedschap	Kwast en roller geschikt voor het schilderen van watergedragen (acryl) verf.
Voor gebruik	Verf goed roeren.
Droge laagdikte	Verf in een zo dik mogelijke laag aanbrengen. Aanbevolen: ca. 40 micrometer.
Temperatuur	Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.

# Histor Perfect Finish Radiator Zijdeglans



januari 2019

## VERWERKING

Na gebruik	Luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor een goede afsluiting.
Rendement	<b>Theoretisch rendement</b> Ca. 13 m <sup>2</sup> /l. Zie ook de informatie op de bus.  <b>Praktisch rendement</b> Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte, het gebruikte gereedschap en de omstandigheden bij het aanbrengen.

## DROGING

Stofdroog	Na ca. 1 uur.
Schuurbaar	Wanneer je de volgende laag aanbrengt binnen 48 uur, dan is schuren niet nodig. Wanneer de ondergrond niet glad is, schuren na ± 8 uur.
Overschilderbaar	Na ca. 5 uur.
Volledig verhard	Optimale eigenschappen worden bereikt na 1 week bij ca. 20°C.

## REINIGING

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje met water.
Gereedschap	Met water schoonmaken. Ga je dezelfde of de volgende dag weer verder met schilderen, doe de kwast en roller dan in folie of plastic.
Droge verflaag	Na ca. 1 week met een neutraal, niet schurend huishoudelijk reinigingsmiddel.

## PRODUCTGEGEVENS

Houdbaarheid en bewaarcondities	In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 10°C tot 25°C, is dit product ca. 2 jaar houdbaar.
Verpakking	0,75 liter.
Veiligheidsgegevens en afvalbehandeling	Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.

PPG Coatings Nederland B.V., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Technisch Centrum, telefoon (0297) 54 12 34, fax (0297) 54 03 66, e-mail [Info@histor.nl](mailto:Info@histor.nl), [www.histor.nl](http://www.histor.nl). De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens van dit blad wordt uitgesloten. Histor is een merk van PPG.