

AQUA-GUARD ROOF PAINT

Juni 2025 Suriname

Omschrijving

- Innovatieve dakverf op waterbasis, ontworpen voor zowel professionele schilders als aannemers.

Toepassing

- Voor binnen en buiten.
- Aanbrengen als grondlaag en afwerklaag op metaal en gegalvaniseerde platen.

Eigenschappen

- Strijkklaar
- Uitstekende hechting
- Snelle droging
- Vergeelt niet
- Zeer goede dekking
- Geurarm
- Uitstekende weervastheid
- Uitstekende duurzaamheid



Kenmerken

Aspect in pot

- Vloeibaar.

Glansgraad

- Hoogglans.

Dichtheid

- 1,05 kg/liter

Tinten

- WIT
- RAL 2004 ORANJE
- RAL 3000 ROOD
- RAL 5010 BLAUW
- RAL 6005 GROEN
- RAL 7016 GRIJS (ANTRACIET)
- RAL 8025 BRUIN

Percentage vaste stof

- 39,3%

Droogtijd

- Stofdroog 1/2 uur
- Kleefvrij 1 uur
- Overschilderbaar 2 uur

Theoretisch rendement

- 10-12 m² /liter.

Natte laagdikte

- Aanbevolen natte laagdikte 90 µm
- Aanbevolen droge laagdikte 35 µm

Verpakking

- 1 Gln en 5 Gln.

Houdbaarheid en bewaarcondities

- In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 20°C tot 30°C, is dit product ca. 1 jaar houdbaar.
- Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik helpt indrogen voorkomen.

Werkwijze

	METAAL
PRIMER	AQUA-GUARD ROOFPAIN of HISTOREX ZINKFOSFAAT of ROOFPAIN ROODBRUIN of SIGMACOVER 280
AFWERKLAAG	2 LAGEN HISTOREX AQUA-GUARD ROOF PAINT

Ondergrond en voorbehandeling

Ondergrond

- Het schilderen van metaal en gegalvaniseerde platen.
- Het overschilderen van oude (alkyd) verflagen in goede staat.
- Ondergrond roestvrij maken door kaal te schuren.
- Ondergronden moeten schoon, droog en gezond zijn.
- Om de aard van de voorbereidingen en de afdruk vast te stellen is een voorverkenning nodig.

Voorbehandeling

- Vuil, vet, stof, poeder en andere ongerechtigeden grondig verwijderen.
- Zonodig reinigen met PG Ammonia Solution, goed naspoelen en afnemen.
- Beschadigde ondergronden repareren
- Ondergrond stofvrij maken

Applicatie

Gereedschap

- Aanbevolen kwast: PG Platte Kwast
- Aanbevolen verfrol: PG verfrol Vilt

Verdunning

- Max.5% leidingwater

Reinigen

- Morsvlekken en spatten : Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje of (warm) water.
- Gereedschap met water schoonmaken of tijdelijk bewaren on water of folie.

Verwerkingscondities

- Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en doordroging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:
 - ❑ Ondergrond –en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 35°C.
 - ❑ Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.

Regelgevende kenmerken

Veiligheidsgegevens en afvalbehandeling

- Product in waterige fase.
- Het veiligheidsinformatieblad kan op verzoek worden verstrekt.
- 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.

Het doel van dit document is om onze klanten te informeren over ons product. De geleverde informatie is gebaseerd op huidige kennis en testresultaten, die uitgevoerd zijn met een constant streven naar objectiviteit, volgens voorwaarden voor gebruik, conform huidige standaarden of "Verzamelde Technische Documenten". Doordat technieken continu veranderen, is de keus aan de consument, vóór elk gebruik, bij onze afdelingen te informeren over nieuwe versies.