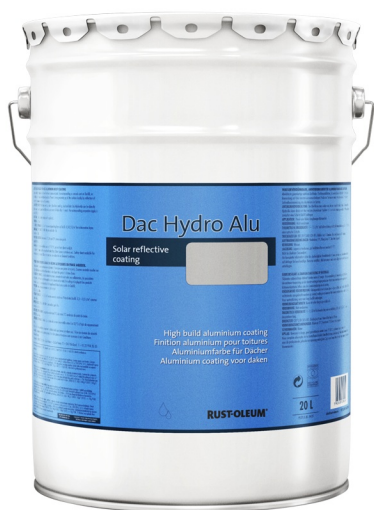


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DAC HYDRO ALU

Reflecteert zonlicht en biedt duurzame dakbescherming

- Voorkomt sterke opwarming van het oppervlak
- Blijvend 400% elastische laag zonder zichtbare naden
- Decoratieve aluminium finish is bestand tegen UV-straling, temperatuurveranderingen, water en vervuiling
- Waterdichtingsgarantie bij toepassing als deklaag op Dacfill®
- Formule op waterbasis met geringe geur

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DAC HYDRO ALU

OMSCHRIJVING

Gebruiksklare aluminiumcoating op waterbasis voor decoratie, warmte-reflectie en duurzame bescherming van metalen en de meeste bitumendaken.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Duurzame en decoratieve aluminium-kleurige bescherming en afwerking van daken. Vormt een slijtvaste rubberachtige laag zonder voegen of naden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,05
Glansgraad:	Metallic
Vaste stof gehalte in gewicht:	51%
Vaste stof gehalte in volume:	48%
Waterdampdoorlaatbaarheid:	$\mu = 1836$

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur
Hanteerbaar:	6-7 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	1 week

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

1000 micron (bij 1 m²/l)

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

480 micron (bij 1 m²/l)

THEORETISCH VERBRUIK

Waterdichtingstoepassing: 1 - 1,5 l/m² (afhankelijk van soort dak) als tweede laag over Dacfill.

Esthetische toepassing: 0,3 - 0,5 l/m²

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond moet goed schoon zijn, vrij van schilfers, stof en vuil. Barsten, spleten en scheuren overbruggen met Dacfillvlies. Voegen dichten met Elastofill. Sterk poreuze oppervlakken eerst voorbehandelen met Primer 44HS. Dac-Hydro-Alu kan rechtstreeks op metaal (excl. nieuw gegalvaniseerd staal), roofing en de meeste bitumineuze producten (>1 jaar oud) aangebracht worden.

Dac-Hydro-Alu kan probleemloos op de andere watergedragen waterdichtingproducten Dacfill en Noxyde aangebracht worden. Niet rechtstreeks toepassen op Fillcoat of Fillcoat Vezels. Hiervoor een tussenlaag Dacfill aanbrengen. Dac-Hydro-Alu niet toepassen op soepele PVC, EPDM, teer of bitumineuze materialen < 1 jaar oud, polyisobutyleen en gladde bitumen-polymeren. Bij stagnerend water Dac-Hydro-Alu steeds gebruiken in combinatie met Dacfillvlies met een verbruik van 2 l/m².

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het product intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Aanbrengen bij drogend weer en een temperatuur van minimum 5°C.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Alle types. Niet verdunnen.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Langharige mohairrol. Niet verdunnen.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Niet verdunnen. Bij airless spuitapplicatie komt het aluminium aspect niet tot uiting. Om deze reden wordt de voorkeur gegeven aan een applicatie met airless-rol ofwel moet er na de airless spuitapplicatie nagerold worden.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

Niet aanbevolen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	70 g/l
VOC readymix:	70 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	140 g/l
Grenelle:	exterior
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 3 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 20/03/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)

Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.

38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu