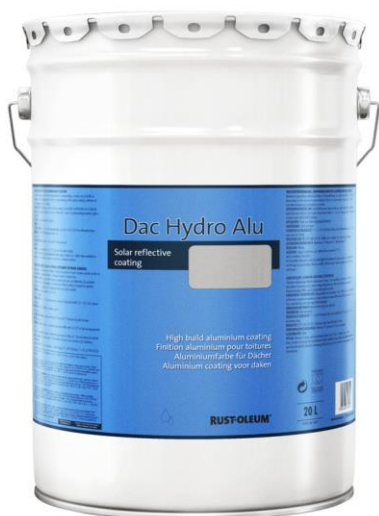


# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## DAC HYDRO ALU

### Solreflekterende tagmaling

- Forhindrer stærk opvarmning af overfladen
- Særdeles hårdfør og 400% elastisk belægning uden fuger og samlinger
- Dekorativ aluminium udseende
- UV-resistent, tåler temperatursvingninger, vand og forurening
- Vandtæt, når den anvendes som topmaling på Dacfill

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# DAC HYDRO ALU

## BESKRIVELSE

Dac-Hydro-Alu er en vandbaseret, varmereflekerende tagmaling, som er 400% elastisk og vanddampgennemtrængelig.

## ANVENDELSE

Dac-Hydro-Alu er en dekorativ aluminium belægning med solreflekerende egenskaber. Opbygger en slidstærk gummiagtig belægning uden fuger og samlinger. Giver ekstrem god beskyttelse på metal og de fleste bitumen tagplader.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,05 kg/ltr
Glansgrad:	Metallic
Tørstofindhold, volumen:	48%
Tørstofindhold, vægt:	51%
Vanddampgennemtrængelig:	$\mu = 1836$

## TØRRETIDER v/ 20°C/RH 50%

Berøringstør:	4 timer
Håndteringstør:	6-7 timer
Genbehandling:	24 timer
Gennemhærdet:	1 uge

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

1000 micron (rækkeevne: 1 m<sup>2</sup>/ltr)

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

480 micron (rækkeevne: 1 m<sup>2</sup>/ltr)

## TEORETISK RÆKKEEVNE

Vandtætning:	1 – 1,5 ltr/m <sup>2</sup> (afhængig af tagtype) som topmaling ovenpå Dacfill.
Æstetisk:	0,3 – 0,5 ltr/m <sup>2</sup> .

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom underlagets porøsitet og ruhed, samt materialespild under påføring.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Overfladen skal afrensnes grundigt og være fri for skaller, grus, støv og snavs. Revner og fuger skal dækkes med Dacfill væv. Samlinger fuges med Elastofill. Meget porøse overflader skal grundes med Primer 44HS. Dac-Hydro-Alu kan påføres direkte på metal (dog ikke på nyt galvaniseret stål), alle tagmaterialer og på de fleste bituminøse belægnings, som er mere end 1 år gamle.

Dac-Hydro-Alu kan uden problem påføres ovenpå de fleste vandbaserede malinger såsom Dacfill og Noxyde.

**Påfør ikke Dac-Hydro-Alu direkte på Fillcoat eller Fillcoat med fiber.** Her skal først påføres et lag Dacfill.

Påfør **ikke** på fleksibel PVC, EPDM, tjære eller bituminøse materialer som er under 1 år gamle, polyisobutylen og glatte bitumen-polymerer.

På flader, som står under vand, skal Dac-Hydro-Alu altid anvendes sammen med Dacfill væv med et forbrug på 2 ltr/m<sup>2</sup>.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres meget grundigt inden påføring.

## ARBEJDSBETINGELSER

Påføres i tørvejrs ved temperaturer over 5° C.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Alle typer pensler kan anvendes. Påføres ufortyndet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Brug langluvet Mohairrulle. Påføres ufortyndet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Ved påføring med Airless-sprøjte kan der være risiko for, at aluminium-udseendet ikke bliver ensartet. Airless rullepåføring vil være ideel. Ved Airless påføring vil det dog altid være nødvendigt at skulle føre en rulle hen over overfladen til slut.

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Anbefales ikke.

## RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold:	70 g/l
VOC klar til brug:	70 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	140 g/l
Flammepunkt:	Ikke brændbar
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten

## HOLDBARHED / OPBEVARING

Minimum 3 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 24.08.2022 / is

**Betingelser:** Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

**ARMA-TUBE A/S**  
Taksvej 10 B  
7400 Herning  
Danmark  
T: +45 97 12 72 66  
mail@arma-tube.dk  
www.arma-tube.dk

**Rust-Oleum Netherlands B.V**  
Zilverenberg 16  
5234 GM's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
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  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
info@rust-oleum.eu