

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## **DAC-HYDRO-D**

### **High build dekorativ tagmaling**

- Højere lagtykkelse giver ekstra beskyttelse
- Beskytter mod UV-stråler, syrerregn, varme, frost og forurening
- Vandfast efter kun 1 time
- Jævn og ensartet finish, bevarer farve og glans
- Vandbaseret, lugtsvag

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.ARMA-TUBE.DK**

# DAC HYDRO D

## BESKRIVELSE

Fleksibel og High build acrylmaling til renovering og beskyttelse af beton- og tegltagsten.

## ANVENDELSE

Dac-Hydro-D fornyer, renoverer og giver langvarig beskyttelse på forskellige tagmaterialer (beton- og teglsten).

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,2 kg/ltr  
Glansgrad: Satin  
Tørstofindhold: 40 vol.%, 50 vægt%

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 1 time  
Håndteringstør: 2 timer  
Genbehandling: 24 timer  
Gennemhærdet: 1 uge

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

170 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

65 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

6 m<sup>2</sup>/ltr

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Overfladen afrenses grundigt med højtryksrensere (200 bar). Overfladen skal være tør, ren, ikke kridtende og normalt sugende (ubehandlede tagsten). Meget tætte og glatte overflader, f.eks. lakerede teglsten, skal grundes med et tyndt lag Noxyde, fortyndet med 25% vand. Alle andre overflader: Bølgeeternitplader, Redland betontagsten, teglsten og alle forvitrede og/eller meget sugende overflader, skal grundes med hæftegrunder Primer 44HS. Det anbefales at udføre en vedhæftningstest inden arbejdet påbegyndes.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

## ARBEJDSBETINGELSER

Temperaturer min. 8° C / luftfugtighed under 80%.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL OG RULLE

Påføres ufortyndet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortynd med maks. 3% vand. Dysestørrelse: 15 – 21. Tryk: 160 - 220 bar.

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Anbefales ikke.

## RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Vand.

## BEMÆRK

1. Påfør 2 lag for at undgå glansforskelle.
2. Det anbefales ikke at påføre Dac-Hydro-D på kunstskifer af typen "Eternit".

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 40 g/l  
VOC klar til brug: 40 g/l  
VOC kategori: A/i  
VOC limit: 140 g/l  
Flammepunkt: Ikke brændbar  
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

2 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: 21.04.2021 / 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