

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DAC-HYDRO-PLUS

Grunder og smuk tagmaling i én

- Hurtigt, enkelt og økonomisk
- Ingen grunding på betontagsten
- Rækker langt: 10 m²/litr
- Bevarer glans og farve
- Vandfast efter kun 2 timer

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

DAC HYDRO PLUS

BESKRIVELSE

Fleksibel og holdbar acrylmaling til renovering og beskyttelse af beton-tagsten.

ANVENDELSE

Dac-Hydro-Plus fornyer, renoverer og giver langvarig beskyttelse på beton- og tegltagsten.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,16 kg/ltr
Glansgrad: Satin
Tørstofindhold: 30 vol.%, 40 vægt%

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

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

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

1. lag: 110 µm (125 g/m²), 2. lag: 85 µm (100 g/m²)

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

1. lag: 33 µm, 2. lag: 26 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

10 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Afrens overfladen grundigt med højtryksrensere (200 bar). Overfladen skal være tør, ren, ikke kridtende og normalt sugende (ubehandlede tagsten), samt være fri for begroninger og belægninger.

Anbefalede grundere til de enkelte overflader:

Betontagsten: Ingen grunding.
Eternit/fiber cement: Dac Hydro Pro
Skifersten: Primer 44HS eller Pegafix

Teglsten, Redland betontagsten, forvitrede og/eller meget

sugende overflader: Primer 44HS

Meget tætte/glatte overflader: Noxyde fortyndet med 25% vand

Det anbefales altid at udføre en vedhæftningstest, inden arbejdet påbegyndes.

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

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

Påfør ikke malingen, mens solen skinner på taget.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL OG RULLE

Påføres ufortyndet.

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortynd med maks. 3% vand. Dysestørrelse: 9 – 13. Tryk: 140 - 180 bar.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Anbefales ikke.

RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Vand.

BEMÆRK

Påfør 2 lag for at undgå glansforskelle

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 35 g/l
VOC klar til brug: 35 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: 12.04.2021 / 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