

**RUST-OLEUM**<sup>®</sup>  
INDUSTRIAL



## 5090 ANTI-KONDENS MALING

### Forhindrer kondens på vægge & lofter

- Beskytter mod ikke-vedvarende damp og fugt
- Ideel til levedsmiddelindustrien samt til vaske- og baderum
- 1 liter maling kan efter tørring absorbere mindst 400 gram vand
- Hurtigtørrende, overmalbar efter kun 5 timer
- Kan påføres let fugtige overflader

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# 5090 ANTI-KONDENS MALING

## BESKRIVELSE

Vandbaseret 1K hygiejne topmaling, som beskytter mod ikke-vedvarende damp og fugt og forhindrer kondens.

## ANVENDELSE

5090 anvendes på lofter og øverste områder på vægge. Malingen påføres som 1-lags system med Airless. Produktet kan også påføres som 2-3 lags system med pensel eller rulle for at give overfladen strukturdækkende.

5090 anvendes for at forhindre kondens og dryp af vand i lokaler, hvor damp- og fugtpåvirkning ikke er konstant. 1 liter maling vil efter afhærdning absorbere mindst 400 gram vand. Eksisterende malingslag bør være fugt-tætte. Den optimale effekt opnås bedst ved indendørs brug. Godkendelser: *Absorption by Ceripecc.*

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,22 kg/ltr  
Glansgrad: Mat  
Tørstofindhold: 27 vol.%  
Varmemodstand: 50° C (tør varme)

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 1 time (20° C), 6 timer (10° C), 1 time (30° C)  
Håndteringstør: 2 timer (20° C), 8 timer (10° C), 2 timer (30° C)  
Genbehandling: 5 timer (20° C), 48 timer (10° C), 4 timer (30° C)  
Gennemhærdet: 3 dage (20° C), 6 dage (10° C), 2 dage (30° C)

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

1000 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

270 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

1 m<sup>2</sup>/ltr

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Nye beton- og murstensoverflader skal hærde og tørre mindst 30 dage, inden påføring af malingen. Eksisterende (malede) beton- og murstensoverflader repareres og afrenses. Fedt, olie, støv mv. afvaskes. Al dårligt hæftende maling fjernes ved at skrabe og børste omhyggeligt med en stålbørste. Fastsiddende maling matteres. Overfladen må være let fugtig under påføring.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

## ARBEJDSBETINGELSER

Luft-, overflade- og malingstemperatur skal være mellem 5° og 35° C / luftfugtighed maks. 85%. Overfladetemperatur skal være min. 5° C over dugpunktet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Fortynd med maks. 5% vand. Brug pensel af naturhår.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Fortynd med maks. 5% vand. Brug polyamid ruller med 10-15 mm luv. For strukturoverflade anvendes ruller med 14-18 mm langt luv.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Hvis nødvendigt fortyndes med op til 5% vand. Dysestørrelse: 18 – 24. Tryk: 130 - 200 bar. Vær opmærksom på våd filmtykkelse og undgå overdrevent lag.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Anbefales ikke

## RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand og sæbe

## BEMÆRK

Maks. filmtykkelse pr. lag: 500 µm tør / 1850 µm våd.

For at bibeholde de absorberende egenskaber må den tørre overflade kun renses med koldt vand og let rensmiddel under lavt tryk, efterfulgt af skylning med rigeligt rent vand.

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 57 g/l  
VOC klar til brug: 57 g/l  
VOC kategori: A/i  
VOC grænseværdi: 140 g/l  
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

4 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.

**Tåler ikke frost!**

Datablad udarbejdet: 15.03.2022 / 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 Heming  
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