

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## 8392 HYGIEJNE VÆGMALING

### Hurtigtørrende topmaling til fugtige og kolde områder

- Beskytter mod lettere kemiske påvirkninger samt følgevirkninger af fugt
- Kan påføres helt ned til -10°C
- Gulner ikke og tåler hyppig rengøring
- Meget hurtigtørrende – kort overmalingstid
- Forebygger mug- og skimmeldannelse
- Bruges sammen med 8399 Hygiejne Murforsegler

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# 8392 HYGIEJNE VÆGMALING

## BESKRIVELSE

1K hygiejne topmaling. Beskytter mod lettere kemiske påvirkninger og følger virkninger af fugt. Gulner ikke og tåler hyppig rengøring.

## ANVENDELSE

8392 Topmaling anvendes på mineralske overflader, som er grundet med 8399 Hygiejne Murforsegler. Produktet tåler lettere kemiske påvirkninger, hyppig rengøring samt jævnlig høj luftfugtighed. Anvendes ovenpå 8399 eller på sunde, godt forberedte tidligere malede overflader.

8300 er klassificeret i: klasse 1 overfladespredning af flammer, ifølge BS 476, part 7 : 1987.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,18 kg/ltr
Glansgrad:	Blank
Farver:	Ral 9010, Ral 1015
Tørstofindhold:	42%
Varmeresistens:	80° C (tør varme)

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	2 timer (20° C), 4 timer (10° C), 30 min (30° C), 6 timer (0° C), 8 timer (-10° C)
Håndteringstør:	4 timer (20° C), 6 timer (10° C), 1 time (30° C), 8 timer (0° C), 12 timer (-10° C)
Genbehandlingstør:	6 timer (20° C), 12 timer (10° C), 2 timer (30° C), 16 timer (0° C), 24 timer (-10° C)
Gennemhærdet:	8 dage (20° C), 12 dage (10° C), 5 dage (30° C)

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

85 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

35 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

12 m<sup>2</sup>/ltr

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## ERFARINGSMÆSSIGT FORBRUG

5 – 8 m<sup>2</sup>/ltr alt afhængig af, hvor sugende underlaget er.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Nyt beton og murværk skal hærde og tørre i mindst 30 dage inden påføring af maling. Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes med et alkalisk rensmiddel eller en hedtvandsrenser. Hele overfladen efterskylles med rigeligt varmt vand eller højtryks(damp)renser for at fjerne de sidste rester af forurening og rensmiddel. Eksisterende sund og fastsiddende maling matslibes. Nedbrudte malingslag fjernes. Overfladen skal være ren og tør under påføringen.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres meget grundigt inden arbejdet påbegyndes.

## ARBEJDSBETINGELSER

Luft-, overflade- og malingstemperatur skal være mellem -10° og 35° C og luftfugtigheden under 85%. Overfladetemperatur skal være min. 3° C over dugpunktet. Ved temperaturer under 0° C bør overfladen være isfri.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

**Fra -10° C til 5° C:** Fortynd med 10-15 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 633.

**> 5° C:** Fortynd med maks. 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 633.

Brug pensler med en blanding af syntetiske- og naturhår.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

**Fra -10° C til 5° C:** Fortynd med 10-15 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 633.

**> 5° C:** Fortynd med maks. 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 633.

Brug ruller med medium polyamid luv, 8-12 mm. Ved rullepåføring kan det være nødvendigt med to lag for at opnå anbefalet tør filmtykkelse.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

**Fra -10° C til 5° C:** Fortynd med maks. 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 160.

**> 5° C:** Fortynd med maks. 15 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 633.

Dysetørrelse: 11-17. Tryk: 150-200 bar. Lave temperaturer kan påvirke trykket.

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

**Fra -10° C til 5° C:** Fortynd med maks. 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 160.

**> 5° C:** Fortynd med 10-15 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 633.

Dysetørrelse: 1.2-1.8. Tryk: 2-4 bar.

## RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

RUST-OLEUM Fortynder 160.

## BEMÆRK

- Maks. tør filmtykkelse pr. lag: 60 µm tør svarende til 145 µm våd.
- Hvis den behandlede overflade kommer i kontakt med olie og fedtstoffer, kan dette forårsage at malingen bliver blød.
- Såfremt der skal fuges, må der under ingen omstændigheder anvendes en opløsningsmiddelholdig fugemasse. Indhent oplysninger hos ARMA-TUBE A/S om evt. påføring af primer før fugning.

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold:	458 g/l
VOC klar til brug blanding:	499 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	500 g/l
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen

## HOLDBARHED / OPBEVARING

Minimum 5 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 30.01.2023 / 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 Hemning  
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