

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



8300 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

8300 HYGIEJNE VÆGMALING

BESKRIVELSE

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

ANVENDELSE

8300 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 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

ERFARINGSMÆSSIGT FORBRUG

5 – 8 m²/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. Fjern fedt, olie og al anden overfladeforurening med et alkalisk rensmiddel eller en hedtvandsrens. Hele overfladen efterskylles med rigeligt varmt vand eller højtryks(damp)rens 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

For at sikre homogenitet skal malingen omrøres grundigt inden brug.

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 max. 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 max. 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 max. 10 vol. % RUST-OLEUM Fortynder 160.
> 5° C: Fortynd med max. 15 vol. % RUST-OLEUM Fortynder 633.
Dysetørrelse: 11-17. Tryk: 150-200 bar. Lave temperaturer kan indvirke på trykket.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Fra -10° C til 5° C: Fortynd med max. 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

- Max. 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

MAL-kode:	2-1
VOC indhold:	458 g/l
VOC klar til brug blanding:	499 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	500 g/l
Flammepunkt:	40° C
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen

HOLDBARHED / OPBEVARING

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 17.12.2020 / 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