

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## 9700 COLDMAX RAPID®

### Hurtigtørrende 2K Polyaspartisk maling



- Overmalbar efter kun 4 timer
- Wintergrade kan påføres helt ned til  $-10^{\circ}\text{C}$
- Ekstrem slidstærk og kemikalieresistent
- Særlig velegnet til kolde rum, fryserum, gangbroer, lagerbygninger

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# 9700 COLDMAX RAPID®

## BESKRIVELSE

Hurtigtørrende, UV-resistent, levningsmiddelgodkendt 2K maling til kolde områder samt til områder med tung trafik.

## ANVENDELSE

Anvendes på gangbroer, altaner, i kølerum, lastrum, udstillingshaller og pakhuse. Beskytter ekstremt godt mod UV-stråler, kemikalier og trafik. Produktet kan påføres direkte på porøse overflader uden forudgående grunding.

Hent INS R1 Certifikat ved brug i forbindelse med overfladebehandling af overflader ved fødevarerproduktion.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde, blandet produkt:	1,54 kg/ltr (farver) 1,11 kg/ltr (transparent)
Glansgrad:	Blank (ca. glans 85)
Tørstofindhold, blandet produkt	
Volumen:	91% (farver), 94% (transparent)
Vægt:	94% (farver), 95% (transparent)
Blandingsforhold, volumen	
Farver:	Base : Aktivator 9703 = 1,75 : 0,75
Transparent (9710):	Base : Aktivator 9703 = 1,25 : 0,75

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

	Standard (N), Wintergrade (WG)
Berøringstør:	4 timer (20° C - N), 16 timer (5° C - N), 2 timer (10° C - WG), 3-4 timer (5° C - WG)
Håndteringstør:	5 timer (20° C - N), 24 timer (5° C - N), 6 timer (10° C - WG), 8 timer (5° C - WG)
Genbehandling:	4-5 timer (20° C - N), 72 timer (5° C - N), 16 timer (10° C - WG), 24 timer (5° C - WG)
Gennemhærdet:	2-3 dage (20° C - N), 4-5 dage (5° C - N), 1 dag (10° C - WG), 2-3 dage (5° C - WG)
Pot Life:	45 minutter (20° C - N), 90 minutter (5° C - N), 40 minutter (10° C - WG), 60 minutter (5° C - WG)

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

90-95 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

10 m<sup>2</sup>/ltr

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Beton skal være mindst fire uger gammel, fuldstændig tør og fri for betonslam, forurening, is, vand samt dårligt hæftende eksisterende malingslag. Afrens for fedt, olie og al anden forurening med et alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning.

Eksisterende malingslag i god stand matslibes. Det anbefales at lave et prøvefelt ovenpå eksisterende maling for at tjekke forenelighed.

Meget glat og tæt beton eller beton med betonslam bør slibes eller ætzes med Rust-Oleum Surfa-Etch 108 for at sikre god vedhæftning. Skyl overfladen grundigt og lad tørre helt inden påføring af system 9700.

Ved arbejdstemperaturer under 5° C frarådes det at gøre overfladen fugtig, da det vil være vanskeligt at tørre. Det vil her være tilstrækkeligt at feje grundigt eller at afrense mekanisk.

Påfør ikke produktet udendørs ved udsigt til regn.

## BRUGSANVISNING

Rør begge komponenter godt igennem ved 10 – 25° C (WG 5-20° C). Aktivatoren hældes i basen. Der omrøres grundigt med spartel eller lign. indtil farven er ensartet og konsistensen er jævn.

## ARBEJDSBETINGELSER

Overflade- og lufttemperatur mellem 10 og 25° C (N), og -10 til 10° C ved arbejde med Wintergrade. Udskift ruller og rullebakke jævnligt under arbejdet – ca for hvert 25. – 45. min.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Brug langhårede pensler af naturhår. Fortynd om nødvendigt med 5-10% Fortynder 190N.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Brug ruller med medium luv. Rul produktet godt ned i betonen. Fortynd om nødvendigt med 5-10% Fortynder 190N.

## RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Rengør straks med Rust-Oleum Fortynder 160. Brug engangsruller.

## BEMÆRK

- Det er normalt ikke nødvendigt at fortynde især ikke, hvis produktets temperatur er ca. 20° C.
- Det anbefales ikke at bruge produktet til overflader, der står under vand.

## SIKKERHEDSDATA

VOC indhold:	93 g/l
VOC klar til brug blanding:	175 g/l
VOC kategori:	A/j
VOC grænseværdi:	500 g/l
Flammepunkt:	42° C
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad på produktet samt informationer på etiketten.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

1 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 10° og 25° C.

Datablad udarbejdet: 07.04.2021/ 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