

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



9700 COLDMAX RAPID®

Rapid curing polyaspartic coating



- Overcoatable after just 4 hours
- Excellent chemical and wear resistance
- For indoor and outdoor use

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

9700 COLDMAX RAPID®

BESKRIVELSE

Rapid curing UV-resistant coating for cold temperatures and heavy traffic.

ANBEFALT BRUK

Can be used on walkways, balconies, loading bays, showrooms and warehouses. It provides excellent protection against UV-radiation, chemicals and traffic. The product can be applied directly on porous substrates; a special primer is not needed.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,54 (1,11 transparent)
Glansgrad:	Blank
Tørrestoffinnhold i vekt:	94 % (95 % transparent)
Tørrestoffinnhold i volum:	91 % (94 % transparent)
Blandeforhold:	Base : Activator = 1,75 : 0,75 (volum, colour), 1,25 : 0,75 (volum, transparent)

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr:	4 hours (20°C - N), 16 hours (5°C - N)
Håndterbar:	5 hours (20°C - N), 24 hours (5°C - N)
Overmalbar:	4-5 hours (20°C - N), 72 hours (5°C - N)
Herdetid:	2-3 days (20°C - N), 4-5 days (5°C - N),
Brukstid:	45 minutes (20°C - N), 90 minutes (5°C - N)

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

90-95 µm

TEORETISK FORBRUK

10 m²/l

PRAKTISK FORBRUK

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Concrete must be at least four weeks old, completely dry and free of surface laitance, contaminants, ice, water and previous poorly bonded coatings. Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. Sand previous coatings which are in good condition to remove gloss and to roughen the surface slightly. A trial area is advisable to test compatibility with previous coatings. Very smooth concrete or concrete with surface laitance (a weak dusty layer) should be abraded or etched with Surfa-Etch 108 to ensure adequate adhesion. The concrete should be thoroughly washed down and allowed to dry after. Powerfloat Epoxy Floor Primer 3366 is recommended on powerfloated surfaces. Below 5°C it may be necessary to avoid processes which involve wetting the floor due to the difficulty in drying. A good sweep or mechanical brushing may be sufficient. Do not apply outside if rainfall is imminent.

BRUKSANVISNING

Mix between 10 to 25°C. Add the activator to the base. Stir the mixture thoroughly using a spatula or a similar wide bladed tool (a piece of wooden batten is ideal) until an even colour and consistency are obtained.

PÅFØRINGSBETINGELSER

Apply only if the temperature of the surface and environment is between 10 to 25°C (standard grade). Replace rollers and roller pan regularly (25 to 45 minutes).

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Use natural bristles, long hair brushes. If needed dilute with 5 - 10% volume Thinner 190N. Use disposable brushes.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Apply with a medium pile roller, working well into the surface of the concrete. If needed dilute with 5 - 10% volume Thinner 190N. Use disposable rollers.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Immediately after use with Rust-Oleum® Thinner 160.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	93 g/l
VOC ferdigblandet:	175 g/l
VOC kategori:	A/j
VOC grense:	500 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 2 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 10° and 25°C.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
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
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.

38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu