

# 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®

## BESKRIVNING

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

## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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.

## TEKNISK DATA

Densitet:	1,54 (1,11 transparent)
Glansnivå:	Glans
Torrsubstansvikt:	94 % (95 % transparent)
Torrsubstansvolym:	91 % (94 % transparent)
Blandningsförhållande:	Base : Activator = 1,75 : 0,75 (volume, colour), 1,25 : 0,75 (volume, transparent)

## TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstid:	4 hours (20°C - N), 16 hours (5°C - N)
Hanteringstid:	5 hours (20°C - N), 24 hours (5°C - N)
Torktid:	4-5 hours (20°C - N), 72 hours (5°C - N)
Fullt härdad:	2-3 days (20°C - N), 4-5 days (5°C - N)
Brukstid:	45 minutes (20°C - N), 90 minutes (5°C - N)

## REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

100 µm

## REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

90-95 µm

## ÅTGÅNG

10 m<sup>2</sup>/l

## ÅTGÅNG INFORMATION

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

## FÖRBEREDELSE

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.

## APPLICERING

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.

## APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

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).

## APPLICERING OCH SPÅDNING: PENSEL

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

## APPLICERING OCH SPÅDNING: ROLLER

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.

## RENGÖRING AV REDSKAP/SPILL

Immediately after use with Rust-Oleum® Thinner 160.

## SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	93 g/l
VOC färdigmix:	175 g/l
VOC-kategori:	A/j
VOC-gräns:	500 g/l
Anmärkningar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## HÅLLBARHET

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.

Utgivningsdatum: 20/03/2025

**Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar:** Se respektive produktsida på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

**Förbehåll:** Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdskador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) eller vår Kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

**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