

# 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®

## DESCRIZIONE

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

## UTILIZZO CONSIGLIATO

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.

## DATI TECNICI

Densità:	1,54 (1,11 transparent)
Livello di lucentezza:	Lucido
Residuo secco in peso:	94 % (95 % transparent)
Residuo secco in volume:	91 % (94 % transparent)
Rapporto di miscelazione:	Base : Activator = 1,75 : 0,75 (volume, colour), 1,25 : 0,75 (volume, transparent)

## TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	4 hours (20°C - N), 16 hours (5°C - N)
Asciutto da maneggiare:	5 hours (20°C - N), 24 hours (5°C - N)
Asciutto da rivestire:	4-5 hours (20°C - N), 72 hours (5°C - N)
Completamente indurito:	2-3 days (20°C - N), 4-5 days (5°C - N),
Durata del contenitore:	45 minutes (20°C - N), 90 minutes (5°C - N)

## SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

100 µm

## SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

90-95 µm

## CONSUMO TEORICO

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

## CONSUMO PRATICO

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

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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.

## ISTRUZIONI PER L'USO

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.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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).

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

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

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

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.

## PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Immediately after use with Rust-Oleum® Thinner 160.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	93 g/l
Soluzione premiscelata COV:	175 g/l
Categoria COV:	A/j
Limite di COV:	500 g/l
Note riguardanti la sicurezza:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## SCADENZA

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.

Data del rilascio: 07/02/2025

**Colori e formati di confezione disponibili:** Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

**Dichiarazione di non responsabilità:** Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

**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