

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®

OPIS

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

ZALECANE UŻYCIE

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.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,54 (1,11 transparent)
Stopień połysku:	Polysk
Zawartość substancji stałych w wagowo:	94 % (95 % transparent)
Zawartość substancji stałych objętościowo:	91 % (94 % transparent)
Proporcja mieszania:	Base : Activator = 1,75 : 0,75 (volume, colour), 1,25 : 0,75 (volume, transparent)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	4 hours (20°C - N), 16 hours (5°C - N)
Do użytku:	5 hours (20°C - N), 24 hours (5°C - N)
Do przemalowania:	4-5 hours (20°C - N), 72 hours (5°C - N)
Pełne utwardzenie:	2-3 days (20°C - N), 4-5 days (5°C - N),
Czas przydatności do użycia:	45 minutes (20°C - N), 90 minutes (5°C - N)

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

100 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

90-95 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

10 m²/l

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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.

WARUNKI APLIKACJI

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).

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

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

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WALEK

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.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Immediately after use with Rust-Oleum® Thinner 160.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	93 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszance:	175 g/l
Kategoria LZO:	A/j
Limity LZO:	500 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

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 wydania: 07/02/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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