

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®

ОПИСАНИЕ

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

ПРЕПОРЪЧАНА УПОТРЕБА

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.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Пълтност (г/см ³):	1,54 (1,11 transparent)
Гланцово ниво:	gloss
Съдържание на твърди частици в тегло:	94 % (95 % transparent)
Съдържание на твърди вещества в обема:	91 % (94 % transparent)
Степен на смесване:	Base : Activator = 1,75 : 0,75 (volume, colour), 1,25 : 0,75 (volume, transparent)

ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° С/RH 50%

Сух на допир:	4 hours (20°C - N), 16 hours (5°C - N)
Сух за употреба:	5 hours (20°C - N), 24 hours (5°C - N)
Готов за повторно нанасяне:	4-5 hours (20°C - N), 72 hours (5°C - N)
Напълно втвърден:	2-3 days (20°C - N), 4-5 days (5°C - N),
Живот в гърне:	45 minutes (20°C - N), 90 minutes (5°C - N)

МОКЪР СЛОЙ

100 µm

СУХ СЛОЙ

90-95 µm

РАЗХОДНА НОРМА

10 m²/l

КОНСУМАЦИЯ

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

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

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.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

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.

УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ

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).

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ЧЕТКА

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

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

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.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Immediately after use with Rust-Oleum® Thinner 160.

ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС:	93 g/l
Готов за употреба ЛОС	
(VOC Readymix):	175 g/l
Категория ЛОС:	A/j
Ограничение за ЛОС:	500 g/l
Забележки относно безопасността:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

СРОК НА ГОДНОСТ

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.

Налични цветове и размери на опаковките: Моля, вижте съответната продуктова страница на www.rust-oleum.eu, за да се запознаете с актуалните налични цветове и размери на опаковките.

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, доколкото ни е известно, е вярна и точна и се предоставя добросъвестно, но без гаранция. Счита се, че потребителят се е уверил самостоително в пригодността на нашите продукти за неговата/нейната конкретна цел. При никакви обстоятелства Rust-Oleum Europe не носи отговорност за последващи или случайни щети. Продуктите трябва да се съхраняват, обработват и нанасят при условия, съответстващи на препоръките на Rust-Oleum Europe, подробно описани в последното копие на информационния лист на продукта. Отговорност на потребителите е да се уверят, че разполагат с актуалното копие. Последните копия на информационния лист за продукта са на разположение безплатно и могат да бъдат изтеглени от www.rust-oleum.eu или при запитване до нашия отдел за обслужване на клиенти. Rust-Oleum Europe си запазва правото да променя свойствата на своите продукти без предварително уведомление.

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)
Shandon 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.
36, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 13 40 00 44
F: +33(0) 13 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