

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



9700 COLDMAX RAPID®

Sneldrogende polyaspartic coating



- Al na 4 uur overschilderbaar
- Uitstekende chemische en slijtagebestendigheid
- Voor binnen- en buitengebruik
- Ideaal voor koelruimten, vriezers, gangpaden en magazijnen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

9700 COLDMAX RAPID®

OMSCHRIJVING

Sneldrogende UV-bestendige vloercoating voor koude temperaturen en zware belasting.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Kan gebruikt worden op galerij- en balkonvloeren, laadplatforms, showrooms en magazijnen. Het product geeft een uitstekende bescherming tegen UV-straling, chemicaliën en belasting door voertuigen. Op poreuze ondergronden kan dit product direct zonder speciale primer aangebracht worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,54 (1,11 transparent)
Glansgraad:	Hoogglans
Vaste stof gehalte in gewicht:	94 % (95 % transparent)
Vaste stof gehalte in volume:	91 % (94 % transparent)
Mengverhouding:	Basis : Verharder = 1.75 : 0.75 (volume, kleur), 1.25 : 0.75 (volume, transp)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4u (20°C - N), 16u (5°C - N)
Hanteerbaar:	5u (20°C - N), 24u (5°C - N)
Overschilderbaar:	4-5u (20°C - N), 72u (5°C - N)
Volledig uitgehard:	2-3d (20°C - N), 4-5d (5°C - N)
Pot Life:	45min (20°C - N), 90min (5°C - N)

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

90-95 µm

THEORETISCH VERBRUIK

10 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals porositeit en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Beton moet tenminste vier weken oud, volledig droog en vrij zijn van stof, losse deeltjes, ijs, water en oude loszittende coatings. Verwijder vet, olie en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk-(stoom)reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Nog intacte, oude lagen schuren om een goede hechting te krijgen. Controleer de verdraagzaamheid met oude intacte verflagen. Tijdens applicatie dient het oppervlak schoon en droog te zijn. Glad en gesloten beton of beton met een slikhuid (een dunne stoffige laag) moet geschuurd worden of geëts met Surfa-Etch 108 om een goede hechting te verkrijgen. De ondergrond dient grondig nagespoeld en gedroogd te worden. Sneldrogende Epoxyprimer 3366 wordt aanbevolen op glad en gesloten (gevlinderd) beton. Deze primerlaag dient volledig uitgehard te zijn alvorens de toplaag kan worden aangebracht. Onder de 5°C dient alle vochtigheid op de vloer vermeden worden, omdat de droging anders moeizaam zal gaan. In plaats daarvan dient men in dat geval mechanisch te reinigen, met bijvoorbeeld een veger of veegmachine. Niet aanbrengen buiten als regenval dreigt.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Mengen tussen 10 tot 25 °C. Voeg de verharder aan de basis toe. Goed roeren met behulp van een laagtoerige mechanische menger of roerstick totdat de kleur en dikte homogeen geworden zijn.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Aanbrengen bij een omgevings- en ondergrondtemperatuur van tussen de 10 tot 25°C (N). Rollers en verfbak regelmatig vervangen (25 tot 45 minuten).

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruik langharige kwasten, bij voorkeur wegwerpkwasten. Indien nodig 5 - 10% volume verdunnen met Thinner 190N

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Aanbrengen met een middelharige roller, waarbij de coating goed in het oppervlak van het beton wordt gerold. Gebruik wegwerp-rollers. Indien nodig 5 - 10% volume verdunnen met Thinner 190N

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Onmiddellijk na gebruik met Rust-Oleum® Thinner 160.

OPMERKINGEN

Dit product wordt niet aanbevolen voor gebruik in stilstaand water en/of onderdempeling.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	93 g/l
VOC readymix:	175 g/l
VOC categorie:	A/j
VOC limiet:	500 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 2 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 10° en 25°C.

Uitgiftedatum: 20/03/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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