

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



SUPERGRIP® TREADSAFE

Anti-Rutsch Epoxid-Bodenbeschichtung.

- Einsetzbar bis zu 0°C
- Strapazierfähiges, langanhaltendes Finish
- Einschichtenanwendung
- Für Innen- und Außenanwendung

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

SUPERGRIP® TREADSAFE

BESCHREIBUNG

Anti-Rutsch Epoxid-Bodenbeschichtung. 2-Komponenten-Epoxid-Bodenbeschichtung für Beton und Stein.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Treadsafe ist ideal für Böden, Treppen, Rampen, Laderampen, Bootsdecks usw. Es kann auf Betonböden aufgetragen werden, die völlig sauber und trocken sind. Es wird nicht empfohlen, Treadsafe auf glattem oder dichtem Beton oder auf Beton, der eine Aushärtungsmasse enthält, aufzutragen, da dies eine gute Haftung verhindern würde.

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Griffest:	24 Stunden
Durchgehärtet:	7 Tage
Topfzeit:	Etwa 30 Minuten bis 1 Stunde bei einer Temperatur von 20 °C, wenn in eine flache Schale umgefüllt wird. Wenn die gemischten Komponenten in der Mischdose verbleiben, verkürzt sich die Topfzeit.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Rust-Oleum Treadsafe wird in einer Packung geliefert, die für eine Fläche von 5 m² ausgelegt ist. Besteht aus Epoxidharz, Härter und rutschhemmendem Zuschlagstoff.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Surfaces to be treated must be at least four weeks old, completely dry and free of surface laitance (a weak dusty layer on concrete), contaminants and any previous poorly bonded coatings. Very smooth concrete or concrete with surface laitance should be etched with a etchant to ensure adequate adhesion. Other surfaces should be dry and free of all loose surface material, contaminants and rust.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Den flüssigen Inhalt der beiden kleinen Dosen (Harz und Härter) in die größere äußere Dose gießen und gründlich mischen, bis eine einheitliche Farbe entsteht. Den rutschhemmenden Zuschlag nicht untermischen. Die gemischten Komponenten sollten in eine flache Schale umgefüllt und sofort verwendet werden. (Wenn sie nicht umgefüllt werden, werden die Komponenten und die Mischdose sehr heiß und unbrauchbar).

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Lagern Sie Treadsafe vor der Verwendung 8 Stunden lang bei einer Temperatur zwischen 15°C und 25°C. Dies erleichtert das Auftragen des gemischten Harzes und Härters und verlängert die Topfzeit.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Die Mischung sollte mit einer flachen Walze (kein Schaumstoff) auf einer Fläche von bis zu 5 m² aufgetragen werden. Streuen Sie den rutschhemmenden Zuschlagstoff sofort gleichmäßig über die nasse Schicht, um die gewünschte Oberflächenbeschaffenheit zu erzielen (vollständige oder leichte Abdeckung). Mit der gleichen Walze über den abgestreuten Zuschlag rollen, um ihn einzubetten und mit der Mischung zu bedecken. Normalerweise ist es nicht erforderlich, die Walze erneut mit dem gemischten Harz zu befüllen, es sei denn, es wurden sehr große Mengen an Splitt aufgetragen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Es ist nicht sinnvoll, die Applikatoren zu reinigen, und sie sollten nach Gebrauch entsorgt werden. Waschbenzin oder ein ähnliches Lösungsmittel entfernt versehentliche Spritzer (wenn sofort behandelt).

BEMERKUNGEN

Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, sollten Sie NICHT STRICHEN, WENN DIE FOLGENDEN BEDINGUNGEN VORLIEGEN: 1) Versiegelter Beton: Lassen Sie eine kleine Menge Wasser auf die Oberfläche tropfen. Wenn das Wasser abperlt, ist eine Versiegelung vorhanden und die Farbe haftet möglicherweise nicht richtig. 2) Feuchtigkeit im Beton: Legen Sie eine Plastikfolie (z. B. einen Müllsack) auf den Boden. Kleben Sie die Ränder ab und lassen Sie die Folie 24 Stunden lang aushärten. Wenn auf der Innenseite der Plastikfolie Wassertropfen erscheinen oder der Beton nass (dunkler in der Farbe) erscheint, ist Feuchtigkeit im Beton eingeschlossen. 3) Loser Beton oder Betonstaub: Wenn der Beton lose ist, abplatzt oder Betonstaub enthält, wird die Beschichtung nicht richtig funktionieren, es sei denn, das gesamte lose Material und der Staub werden entfernt und beschädigte Bereiche werden repariert. 4) Mit einem Ausgleichsmörtel behandelte Böden oder Böden mit Anhydrid.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	30 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	30 g/l
VOC-Kategorie:	A/j
Bemerkungen für Sicherheit:	Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Bei Hautkontakt die betroffene Stelle mit Wasser und Seife waschen und gut abspülen. Erste Hilfe: Bei Berührung mit den Augen 15 Minuten lang mit kaltem Wasser ausspülen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. 1-2 Gläser Wasser oder Milch trinken. Sofort einen Arzt aufsuchen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt und die auf der Dose aufgedruckten Sicherheitshinweise konsultieren.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 09/12/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

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