





Auf Wasserbasis, kostengünstig Staubschutz

- Einkomponentig, einfache Anwendung
- · Nicht vergilbendes transparentes glänzendes Finish
- Grifftrocken nach nur 1 Stunde
- Ideale Grundierung f
 ür EpoxyShield®-ULTRABeschichtungen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

EPOXYSHIELD® SEALER

BESCHREIBUNG

Ein wasserbasiertes transparentes einkomponentiges Betonversiegelungsmittel aufgrund von Vinylacrylat. Es verringert Staubbildung und erleichtert die Reinigung.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Wenn EpoxyShield® Sealer als Deckschicht verwendet wird, wird man 2 Schichten auftragen. EpoxyShield® Sealer kann auch als Unterschicht (Imprägnierung) für die EpoxyShield® 5200 ULTRA Serie verwendet werden. Das Versiegelungsmittel auf sauberen und trockenen Betonfußböden aufbringen.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1,02 Glanzgrad: Hochglanz Feststoffgehalt in Volume: 30%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: Ca. 1 Stunde Überstreichbar: Nach 6 Stunde Durchgehärtet: 8-12 Stunde

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca.10 m² pro Liter.

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Nur auf völlig saubere und trockene Betonfuβböden aufbringen. Nicht auftragen auf glatten und völlig geschlossenen Beton oder Beton der ein Härtungsmittel enthält. Öl, Fett und sonstige Verunreinigungen mit EpoxyShield® Reiniger/Entfetter 2901 entfernen. Neuen Beton mindestens 30 Tage aushärten lassen. Die Schleimhaut, nicht haftenden und angegriffenen Beton durch Strahlen oder Ätzen mittels RUST-OLEUM Surfa-Etch 108 entfernen. Sämtliche Löcher und Riβe mit EpoxyShield® Betonreparaturmittel ausbessern. Stark dichten und glatten Beton zunächst gut aufrauhen (Strahlen, Ätzen). Während der Verarbeitung soll die Oberfläche sauber und trocken sein.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Den Versiegeler vor Gebrauch aufrühren.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Die Werkstoff-, Umluft- und Umgebungstemperatur muß zwischen 10 und 35°C und die relative Luftfeuchtigkeit unter 85% liegen. Die Temperatur des Untergrundes muß mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen. Die Räume gut belüften während und sofort nach der Verarbeitung.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Produkt ist gebrauchsfertig, nicht verdünnen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Produkt ist gebrauchsfertig, nicht verdünnen

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach dem Auftragen mit Wasser und Seife

REMERKLINGEN

Verkehr möglich: Nach 8 - 12 Stunden

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 77 g/l
VOC-Gehält Fertigmischung: 77 g/l
VOC-Kategorie: A/i
VOC-Grenzwert: 140 g/l

Bemerkungen für Sicherheit: Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben

auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

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

Ausgabedatum: 13/05/2025

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

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

Rust-Oleum France S.A.S 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay France T: +33(0) 130 40 00 44

322 Herblay 354
ince Bell
+33(0) 130 40 00 44 T:
+33(0) 130 40 99 80 F:
-600 to below out

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

