

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## EPOXYSHIELD® SEALER



# Auf Wasserbasis, kostengünstig Staubschutz

- Einkomponentig, einfache Anwendung
- Nicht vergilbendes transparentes glänzendes Finish
- Griff trocken nach nur 1 Stunde
- Ideale Grundierung für 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/cm<sup>3</sup>): 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 m<sup>2</sup> 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 Betonfußböden 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 Risse mit EpoxyShield® Betonreparaturmittel ausbessern. Stark dichten und glatten Beton zunächst gut aufrauen (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

## BEMERKUNGEN

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: 09/12/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)