

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



3377 FBS/DPU BINDER SEALER

2-K, feuchtigkeitshärtende Polyurethanharzlösung

- Feuchtigkeitshärtender Binder Versiegler
- Verwendung auf einer Vielzahl von Substraten
- Schnelle Trocknung

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

3377 FBS/DPU BINDER SEALER

BESCHREIBUNG

Eine vollständig aliphatische stabilisierende Versiegelung und Grundierung zur Verwendung auf einer Vielzahl von Substraten wie Beton, Asphalt, Bitumen, Vlies, Faserzement, Gips, Putz usw.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Eine vollständig aliphatische stabilisierende Versiegelung und Grundierung zur Verwendung auf einer Vielzahl von Substraten wie Beton, Asphalt, Bitumen, Vlies, Faserzement, Gips, Putz usw.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1.1
Feststoffgehalt in Volume: 68%
Mischverhältnis: 10:1 nach Volumen Basis: Aktivator

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 2 Stunden
Griffest: 3 Stunden
Überstreichbar: Min. 3 Stunden, max. 48 Stunden

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

70 microns

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Bis zu 12 m² / Liter / Schicht (Substrate mit geringer Porosität)

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Variiert je nach Porosität, Oberflächenprofil usw. - typischerweise 10 m² / Liter auf porösen und / oder rauen Oberflächen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Alle zu behandelnden Oberflächen sollten sauber, fest, trocken (vorzugsweise weniger als 5,5 auf der Protimeter-Betonfeuchteskala), fest und frei von Schlämmen, Schmutz, Staub und anderen Verunreinigungen sein (Hinweis: stark verunreinigte Untergründe können eine besondere Behandlung erfordern). Loses und brüchiges Material mechanisch entfernen und die Fehlstellen anschließend mit einer geeigneten Spachtel- oder Reparaturmasse reprofiliert. Blanke Betonoberflächen (z.B. flügelgeglättet) sollten in geeigneter Weise vorbereitet werden (z. B. durch Strahlen, Schleifen, Schleifen, Schleifen usw.), um eine saubere, offen strukturierte Oberfläche zu erhalten. Alle zuvor beschichteten Flächen sollten sorgfältig geprüft werden. Falls erforderlich, sollten Restbeschichtungen vollständig entfernt werden, um eine gute Untergrundhaftung zu gewährleisten. Alle fest haftenden Beschichtungen müssen untersucht und Anwendungstests durchgeführt werden, um die geplante Systemhaftung zu überprüfen. Wenn die Haftung nicht zufriedenstellend ist, kann eine vollständige Entfernung der Beschichtungen erforderlich sein, es sei denn, es kann eine alternative Punktgrundierung verwendet werden. Behandeln Sie alle Bereiche mit Moos- oder Pilzbefall mit AMW Fungizid.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um die Homogenität zu gewährleisten, sollten die Beschichtungsmaterialien vor der Verwendung gründlich aufgerührt werden.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Unter 8 ° C verlängern sich die Aushärtezeiten erheblich. Bei sehr niedrigen Temperaturen kann die Aushärtung eingeschränkt werden. Das Produkt verträgt nur Feuchtigkeit der Oberfläche - kein fließendes oder stehendes Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Nicht verdünnen

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Nicht verdünnen

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht verdünnen

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Thinner 150

BEMERKUNGEN

Die Überarbeitung muss innerhalb des vorgegebenen Zeitfensters erfolgen, da sonst weitere Vorbereitungen erforderlich sind.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: max. 350 g/l
VOC-Kategorie: Cat IIA/h.
VOC-Grenzwert: EU limit 750g/l (2007), 750g (2010)
Bemerkungen für Sicherheit: Bei Airless- Verarbeitung geeignete Schutzmassnahmen ergreifen, Sprühkräfte müssen ein umluftunabhängiges Atemgerät tragen (Produkt enthält Isocyanate).

LAGERFÄHIGKEIT

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: 03/01/2024

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