

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



8300 HYGIENISCHE WANDBESCHICHTUNG

Schnell trocknende Beschichtung für feuchte Wände

- Bietet Schutz für Kontakt mit milden Chemikalien, Nässe und Feuchtigkeit
- Kann bei Temperaturen von bis zu -10°C verwendet werden
- Kein vergilben, Beständig gegen häufiges Reinigen
- Sehr schnelle Trocknungszeit, schnell Überstreichbar
- Enthält ein Biozid, um die trockene Beschichtung gegen Pilzbefall zu schützen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

8300 HYGIENISCHE WANDBESCHICHTUNG

BESCHREIBUNG

1-Komponente hygienische Farbe bietet Schutz gegen mäßige chemische Belastung, zeitweiliges Verschütten von Produkt, häufige chemische Reinigung, zeitweilige hohe Feuchtigkeit und Nässe.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

8300 Deckanstriche sollen auf mit weißer Grundierung 8399 vorgrundierte Mineraloberflächen eingesetzt werden, oder auf gut vorbereiteten Altanstrichen. Bietet Schutz gegen mäßige chemische Belastung, zeitweiliges Verschütten von Produkt, häufige chemische Reinigung, zeitweilige hohe Feuchtigkeit und Nässe. 8300 ist klassifiziert Klasse 1 Oberfläche Verbreitung von Flamme nach BS 476; Teil 7: 1987.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1,18
Glanzgrad:	Hochglanz
Feststoffgehalt in Volume:	42%
Hitzebeständigkeit:	80°C (trocken)

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	2 St. (20°C), 4 St. (10°C), 30 Min (30°C), 6 St. (0°C), 8 St. (-10°C)
Griffest:	4 St. (20°C), 6 St. (10°C), 1 St. (30°C), 8 St. (0°C), 12 St. (-10°C)
Überstreichbar:	6 St. (20°C), 12 St. (10°C), 2 St. (30°C), 16 St. (0°C), 24 St. (-10°C)
Durchgehärtet:	8 Tage (20°C), 12 Tage (10°C), 5 Tage (30°C)

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

85 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

35 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

12 m²/l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Neuer Beton, Mauerwerk und Putz sollen vor Auftragen eines Anstriches mindestens 30 Tage abbinden und trocknen. Fett, Öl und alle anderen Verunreinigungen durch alkalische oder Hochdruck-(Dampf)reinigung entfernen. (ND14 oder FK111 verwenden) Ganze Oberfläche mit viel reinem Wasser abspülen oder Hochdruck-(Dampf)reinigung benutzen, damit alle Restverschmutzungen und Reinigungsmittel entfernt werden. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber und trocken sein.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen -10° und 35°C, Werkstofftemperatur zwischen 5 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 85 %. Die Untergrundtemperatur soll wenigstens um 3°C über dem Taupunkt liegen. Bei Temperaturen unter 0°C soll die Oberfläche eisfrei sein.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

-10 bis 5°C: 10-15 Vol.% verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 633.
> 5°C Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 633. Pinsel aus Synthetik/Chinaborstenmischung.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

-10 bis 5°C: 10-15 vol. %; RUST-OLEUM Thinner 633.
> 5°C: Bis zu 10 vol. %; RUST-OLEUM Thinner 633. Perlonroller mit 8 - 12 mm Florhöhe verwenden. Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen trockene Schichtdicke.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

-10 bis 5°C Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 160.
> 5°C: Bis zu 15 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 633. Pneumatische und elektrische Airless-Geräte. Düsengröße: 0,011-0,017", Druck: 150 - 200 bar. Niedrige Temperaturen können die Zerstäubung beeinflussen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

-10 bis 5°C: Bis zu 10 Vol.% verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 160.
> 5°C: 10-15 Vol.% verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 633. Fließbecher und/oder Druckbecher. Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm. Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Mit RUST-OLEUM Verdünner 160 oder Lackbenzin.

BEMERKUNGEN

Maximum trockene Schichtdicke pro Schicht: 60 µm trocken, entspricht 145 µm naß. Direkter Kontakt mit Öle und Fette kann der Anstrich erweichen.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	458 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	499 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 5 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: 14/02/2023

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