

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 8398 HYGIENISCHE GRUNDIERUNG

# Wasserbasierte 1-Komponent hygienische Grundierung

- Schnell trocknend und überstreichbar mit 8700
- Bietet einen besseren Schutz gegen Verschmutzung als nicht-hygienische Farbe
- Mehrere Schichten an einem Tag
- Kann auf leicht feuchte Oberflächen aufgetragen werden
- Auf Wasserbasis

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 8398 HYGIENISCHE GRUNDIERUNG

## BESCHREIBUNG

Wasserbasierte 1-Komponent hygienische Grundierung bietet (mit 8700) Schutz bei normaler Feuchtigkeit und Verschmutzung. Geeignet für Wände und Decken.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Grundierung 8798 wird auf mineralischen Untergründen, wie Beton, Putz, Mauerwerk, usw. aufgetragen für Innen- und Aussenanwendung und bietet Schutz bei normaler Feuchtigkeit. Kann aufgetragen werden als Grundierung (etwa 30 % mit Wasser verdünnt) und als Deckanstrich und kann auch mit 8700 Deckanstrich überstrichen werden.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1.29
Glanzgrad:	Seidenglanz
Feststoffgehalt in Volume:	35%
Hitzebeständigkeit:	90°C (trocken)

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	30 Min. (20°C), 2 Std. (10°C), 30 Min. (30°C)
Griffest:	2 Std. (20°C), 4 Std. (10°C), 1 Std. (30°C)
Überstreichbar:	4 Std. (20°C), 6 Std. (10°C), 3 Std. (30°C)
Durchgehärtet:	3 Tage (20°C), 5 Tage (10°C), 2 Tage (30°C)

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

40 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

115 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

9 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung .

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Neuer Beton oder Mauerwerk soll vor Auftragen eines Anstriches wenigstens 30 Tage abbinden und trocknen. Fett, Öl und alle anderen Verunreinigungen durch alkalische oder Hochdruck-(Dampf)Reinigung unter Zugabe von geeigneten Mitteln (FK111 oder ND14) entfernen. Ganze Oberfläche mit viel reinem Wasser abspülen oder Hochdruck-(Dampf)reinigung benutzen, damit alle Restverschmutzungen und Reinigungsmittel entfernt werden. Nicht tragfähige Altanstriche sorgfältig mit Schaber und Drahtbürste entfernen. Tragfähige Altanstriche anrauen um eine gute Haftung zu erzielen. Während des Auftrags soll die Oberfläche sauber sein und darf leicht feucht sein.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 75 %. Die Untergrundtemperatur soll wenigstens um 5°C über dem Taupunkt liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Bis zu 5 Vol. % verdünnen mit Wasser. Flächenstreicher aus reinen Chinaborsten verwenden.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Bis zu 5 Vol. % verdünnen mit Wasser. Polyester(Vestan) oder gewebte Acryl Farbröller (Florhöhe 8-12 mm) verwenden. Für strukturierte Oberflächen Roller mit einer Florhöhe von 14-18 mm verwenden.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Sparsam, nach Bedarf (max. 5 Vol. %) verdünnen mit Wasser. Pneumatische und elektrische Airless-Geräte. Düsendgröße: 0,017-0,024 " zoll. Flüssigkeitsdruck: 130 - 200 bar. Naßschichtdicke überprüfen zur Vermeidung von zu starker Schichtdicke.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht empfehlenswert.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Direkt nach Verarbeitung mit Wasser und Seife.

## BEREMKUNGEN

Maximale Filmdicke pro Schicht: 100 µm trocken, entspricht 285 µm naß. Auf sehr porigen Oberflächen ist es empfehlenswert die erste Schicht bis 30 % mit Wasser zu verdünnen befolgt von einer zweiten, unverdünnten Schicht.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	30 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	30 g/l
VOC-Kategorie:	A/g
VOC-Grenzwert:	50 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

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. **Vor Frost schützen.**

Ausgabedatum: 12/02/2021

**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

**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