

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 8700 HYGIENISCHE WANDBESCHICHTUNG

# Schnell trocknende Wand-Beschichtung auf Wasserbasis

- Bietet besseren Schutz vor Kontamination als nicht-hygienische Farbe
- Sehr kurze Trocknungs- und Überstreichzeiten (3 Schichten pro Tag)
- Enthält ein Biozid, um die trockene Beschichtung gegen Pilzbefall zu schützen
- Kann in Kombination mit hygienischer Grundierung 8798 auf feuchten Oberflächen angebracht werden

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 8700 HYGIENISCHE WANDBESCHICHTUNG

## BESCHREIBUNG

Wasserbasierte 1-Komponente hygienische Farbe bietet Schutz bei normaler Feuchtigkeit und Verschmutzung. Geeignet für Wände und Decken.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Deckanstrich 8700 ist entwickelt worden für Auftragen auf mineralischen Untergründen, die mit Grundierung für Mauerwerk 8798 GRUNDIERUNG grundiert worden sind oder direkt auf tragfähige Altanstriche. Bietet Schutz bei normaler Feuchtigkeit falls aufgetragen auf 8798.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,2
Glanzgrad:	Hochglanz
Feststoffgehalt in Volume:	35%
Hitzebeständigkeit:	80°C (trocken)

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	30 Min (20°C), 2 St. (10°C), 15 Min (30°C)
Griffest:	2 St. (20°C), 6 St. (10°C), 2 St. (30°C)
Überstreichbar:	2 St. (20°C), 16 St. (10°C), 2 St. (30°C)
Durchgehärtet:	3 Tage (20°C), 5 Tage (10°C), 2 Tage (30°C)

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

35 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

10 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Fett, Öl und alle anderen Verunreinigungen durch alkalische oder Hochdruck (Dampf) reinigung unter Zugabe von geeigneten Mitteln entfernen. Schmutz mit FK 111 oder ND14 entfernen. Ganze Oberfläche mit viel reinem Wasser abspülen oder Hochdruck- (Dampf)reinigung benutzen, damit alle Restverschmutzungen und Reinigungsmittel entfernt werden. Grundieren oder Ausflecken mit 8798 GRUNDIERUNG. Tragfähige Altanstriche anrauen um eine gute Haftung zu erzielen. Während des Auftragens 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. Pinsel aus Synthetik/Chinaborstenmischung verwenden.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Bis zu 5 Vol.% verdünnen mit Wasser. Polyester(Vestan) oder gewebte Acryl Farbröller

(Florhöhe 8-12 mm). Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen trockene Schichtdicke.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Sparsam, nach Bedarf (max. 5 Vol. %) mit Wasser. Pneumatische und elektrische Airless-Geräte. Düsengröße: 0,015-0,018". Druck: 150 - 225 bar. Naßschichtdicke überprüfen zur Vermeidung von zu starker Schichtdicke.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

5 - 10 Vol.% verdünnen mit Wasser. Fließbecher und/oder Druckbecher. Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm. Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Direkt nach Verarbeitung mit Wasser und Seife.

## BEMERKUNGEN

Maximale trockene Schichtdicke pro Schicht: 80 µm trocken, entspricht 225 µm naß. Bei sehr porösen Untergründen ist es ratsam, die erste Schicht bis zu 50 % mit Wasser zu verdünnen, gefolgt von einer zweiten Schicht.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	87 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	87 g/l
VOC-Kategorie:	A/b
VOC-Grenzwert:	100 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebänden, 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