



## ZINSSER® ALLCOAT EXTERIOR SATIN

# Außenfarbe für alle Untergründe

- Hervorragende Farbbeständigkeit
- Witterungsbeständig
- Anwendung auf verschiedenen Arten von Untergründen
- Flexible Beschichtung
- Nach 1 Stunde überstreichbar

# ZINSSER® ALLCOAT EXTERIOR SATIN

## BESCHREIBUNG

Entwickelt für die nachhaltige Dekoration von Holz, auf (vorgrundierten) Metalluntergründen, Mauerwerk, Kunststoff, Beton und Fassadenverkleidungen. Selbstgrundierender Primer, kein Schleifen erforderlich. Nach Trocknung des Farbfilm erhöhter Schutz gegen Schimmel. ALLCOAT® Exterior Satin ist kein Rostschutzmittel und darf nur auf zuvor geschütztem Metall aufgetragen werden.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

ALLCOAT® Exterior Satin wurde für alle Außenflächen entwickelt und ist daher ideal für den Einsatz auf Holz, Kunststoff, verzinktem Metall, Stahl, Fassadenverkleidungen, verwittertem Bitumen, Putz, Ziegelstein, Stein, Beton und mehr. ALLCOAT® Exterior Satin kann als Grundierung verwendet werden und haftet direkt auf bestehenden Glanzbeschichtungen ohne vorheriges Schleifen. Die meisten Anwendungen benötigen keinen separaten Primer. ALLCOAT® Exterior Satin bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Rissbildung, Blasenbildung, Absplitterung, Regen und extreme Witterungsbedingungen. Zweischichtiges System: Die erste Schicht ALLCOAT® Exterior Satin fungiert als Primer und versiegelt den Untergrund, die oberste Schicht verhindert den Versiegelungsprozess. Astlöcher und Harzstreifen ggf. mit Zinsser B-I-N® abdecken.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³):	1,25
Glanzgrad:	Seidenglanz
Glanzgrad bei 60°:	45 - 65%
Feststoffgehalt in Volumen:	40%
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Sd = 0,18 m (V2 EN ISO 7783)

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Griffest:	1 h
Überstreichbar:	1 h
Durchgehärtet:	7 Tage

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm/Beschichtung

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

40 µm/Beschichtung

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

8 - 12 m²/l/Beschichtung

## PRAKТИSCHE ERGIEBIGKEIT

Die tatsächliche Ergiebigkeit ist von vielen Faktoren wie der Porosität und Rauheit des Untergrundes abhängig. Eine normale Anwendung besteht aus zwei Schichten, jedoch muss eine zusätzliche Schicht auf stark beanspruchte Bereiche wie Fensterbänke und Dachvorsprünge aufgebracht werden.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub, Schmutz, Fett, Öl, Bohnerwachs, Schimmel und Kleberückständen sein. Alte, nicht haftende Farbschichten entfernen. Reinigen Sie den Untergrund mit Rust-Oleum ND14. Verwenden Sie Mathys AMW-Konzentrat, um Algen und Schimmel zu entfernen.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch sorgfältig mischen.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

10°C-32°C, < 85% R.V.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Mit einem synthetischen Pinsel auftragen

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Mit einem synthetischen Pinsel auftragen

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 0.017 / Druck: 140 - 170 bar

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Verwenden Sie lauwarmes Seifenwasser, um Flecken und Materialien zu entfernen.

## BEMERKUNGEN

ALLCOAT® Exterior Satin wird nicht für die Verwendung auf Böden, Terrassen oder horizontalen Flächen empfohlen, die über einen längeren Zeitraum mit Wasser in Kontakt können kommen. Wir empfehlen, unverwitterte / neue Pulverbeschichtungen und ähnliche Untergründe vor dem Auftragen von ALLCOAT® Exterior Satin gründlich zu schleifen und zu entfetten. Nicht geeignet für die Verwendung auf neuem Plastisol oder neuer Pulverbeschichtung. Diese Oberflächen müssen vollständig verwittert sein. ALLCOAT® Exterior Satin hat keine Korrosionsschutz-Eigenschaften. Tragen Sie es daher nicht direkt auf Eisenmetalloberflächen auf.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	80 g/l
VOC-Kategorie:	A/d
VOC-Grenzwert:	130 g/l (2010)
Bemerkungen für Sicherheit:	Ziehen Sie das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und die Informationen auf der Verpackung zurate.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 Jahren ab Fertigungsdatum in einem verschlossenen Gebinde bei Temperaturen von zwischen 5 und 35 °C, vorausgesetzt, dass dieses an einer trockenen und gut belüfteten Stelle gelagert und keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt wird.

**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 Kundendienststelle angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**Ausgabedatum:** 27/10/2025

**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