



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 (vorgegründeten) Meta luntergründen, Mauerwerk, Kunststoff, Beton und Fassadenverkleidungen. Selbstgründender 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 a le Außenflächen entwickelt und ist daher ideal für den Einsatz auf Holz, Kunststoff, verzinktem Meta l, 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 ivervo lständigigt den Versiegelungsprozess. Astlöcher und Harzstreifen ggf. mit Zinsser B-I-N® abdecken.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Dichte (g/cm ³): | 1,25 |
| Glanzgrad: | Seidenglanz |
| Glanzgrad bei 60°: | 45 - 65% |
| Feststoffgehalt in Volume: | 40% |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | Sd = 0,18 m (V2 EN ISO 7783) |

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

| | |
|-----------------|--------|
| Griffest: | 1 h |
| Überstreichbar: | 1 h |
| Durchgehärtet: | 7 days |

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm/coat

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

40µm/coat

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

8 - 12 m²/l/coat

PRAKTISCHE 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 Klebrückständen sein. Alte, nicht haftende Farbschichten entfernen. Reinigen Sie den Untergrund mit Rust-Oleum ND14. Verwenden Sie Mathys AMWKonzentrat, 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

Use lukewarm soapy water to clean off stains and materials.

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 vo lständig verwittert sein. ALLCOAT® Exterior Satin hat keine Korrosionsschutz-Eigenschaften. Tragen Sie es daher nicht direkt auf Eisenmeta loberflächen 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.

Ausgabedatum: 15/05/2025

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