



ZINSSER® ALLCOAT EXTERIOR SATIN

Outdoor paint for all surfaces

- Excellent colour retention
- Weather resistant
- Can be applied to different types of surfaces
- Flexible coating
- Recoatable in 1 hour



ZINSSER® ALLCOAT EXTERIOR SATIN

BESCHREIBUNG

Developed for the durable decoration of wood, metal, masonry, plastic, concrete and façade cladding. Self-priming, sanding is unnecessary. Protects dry coating against contamination by mould. ALLCOAT® Exterior Satin is not a rust inhibitive product, apply only on previously protected metal.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Developed for all outside surfaces, ALLCOAT® Exterior Satin is ideal for use on wood, plastic, galvanised metal, steel, façade cladding, weathered bitumen, plaster, brick, stone, concrete, and more. ALLCOAT® Exterior Satin can be used as a primer and adheres directly on existing glossy coatings without the need for sanding. A separate primer is unnecessary for most applications. ALLCOAT® Exterior Satin provides superb resistance to cracking, blistering, flaking, rain, and severe weather conditions. Two-layer system: The first layer of ALLCOAT® Exterior Satin works as a primer and seals the surface. The top layer completes the sealing process. Where necessary, apply Zinsser B-I-N® to bleeding knots and resin streaks. For new or unpainted cedar, redwood, or other resinous timbers prime with Zinsser Cover Stain®.

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

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate. On porous surfaces coverage will be reduced e.g. sawn timber - 4-8 m² per litre. A normal application consists of two layers. Apply an extra layer to areas with high exposure such as window sills and eaves.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

The surface must be clean, dry and free of dust, dirt, grease, oil, wax, mould, glue residues, etc. Remove old non-adhering layers of paint. Clean the surface using Rust-Oleum ND14. Use Mathys AMW concentrate to remove algae and mould.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Mix carefully before use.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

10°C-32°C, < 85% R.H.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Apply with brush with synthetic bristle

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Apply with synthetic roller

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Nozzle: 0.017 / Pressure: 140 - 170 bar

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Use lukewarm soapy water to clean off stains and materials.

BEMERKUNGEN

ALLCOAT® Exterior Satin is not recommended for use on floors, terraces, or horizontal surfaces that may be drenched in water or exposed to water for a long period of time. New or unweathered powder coatings or plastisols must be degreased and carefully sanded prior to application of Allcoat Exterior Satin. Not suitable onto PVDF cladding : apply Rust-Oleum PVDF Primer first. ALLCOAT® Exterior Satin has no anti corrosive properties; apply Zinsser 123 or Noxyde+ (Airless application) on bare ferrous metal surfaces. Onto rusty surfaces, prime with Rust-Oleum® Peganox® or CombiColor® Aqua Primer or Noxyde+ (Airless application).

SICHERHEITSDATEN

| | |
|-----------------------------|--|
| VOC-Gehalt: | 80 g/l |
| VOC-Kategorie: | A/d |
| VOC-Grenzwert: | 130 g/l (2010) |
| Bemerkungen für Sicherheit: | Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can. |

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: 05/03/2025

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