

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



AQUA SATIN BASE



PU-Acryllack mit einem hohen Farb- und Glanzerhalt.

- Unempfindlich gegen Hautfett
- Hoher Farb- und Glanzerhalt
- Perfekte Streichfähigkeit
- Kratzfest
- Geruchsarm und schnell trocknend

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

AQUA SATIN BASE

BESCHREIBUNG

Wasserlöslicher, kratzfester, dauerhafter und seidenglänzender PU-Acryllack mit einem hohen Farb- und Glanzershalt. Perfekte Streichfähigkeit, unempfindlich gegen Hautfett und leicht zu reinigen. Schnell trocknend, geruchs- und lösemittelarm. Für den Innenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als Schlussbeschichtung auf vorbehandelten Holzuntergründen. Darüber hinaus auch als Schlussbeschichtung auf vorbehandelten Kunststoff- oder Metalluntergründen zu verwenden.

EMPFOHLENES SYSTEM

Allgemeines: Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Für eine gute Kantenabdeckung die scharfen Kanten etwas abrunden.

Abgebeiztes/unbehandeltes Holz

- Unbehandelte Holzuntergründe mit Universalgrund, Holzarten mit starkem Harzaustritt mit Grundlack ISO grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln und staubfrei machen.
- Deckend anstreichen.

Vorhandene alte Schichten

- Alte abblätternde Schichten entfernen.
- Vollständig mit Farbreiniger säubern.
- Vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz wegschmiegeln und grundieren.
- Gegebenenfalls Ausbesserungen vornehmen und grundieren.
- Nach Trocknung anschmiegeln und staubfrei machen.
- Abgebeizte Holzteile mit Universalgrund, Holzarten mit starkem Harzaustritt mit Grundlack ISO grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln und staubfrei machen.
- Deckend anstreichen.

Vorhandene intakte Farbschichten

- Die intakten Schichten mit Farbreiniger säubern.
- Den Untergrund gut anschmiegeln.
- Mit Universalgrund bei- oder übergundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln und staubfrei machen.
- Deckend anstreichen.

Die genannten Systeme gelten als allgemeine Beschreibung für die am häufigsten vorkommenden Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder eine ausführliche Beratung bitte an Rust-Oleum Europe wenden.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³):	1.20
Glanzgrad:	Seidenglanz
Glanzgrad bei 60°:	35-50%
Feststoffgehalt in Volume:	35%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1 St.
Überstreichbar:	6 St.

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µ

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

35 µ

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

14-16 m²/l pro Schicht

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Art der Struktur des Untergrunds und der Verarbeitungsmethode.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Für eine gute Kantenabdeckung die scharfen Kanten etwas abrunden.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut umrühren. Mit einem geeigneten Pinsel oder Farbroller in 1 oder 2 Schichten auftragen. Wasserlösliche Produkte trocknen relativ schnell. Zur Vermeidung von Ansatzspuren stets nass-in-nass verarbeiten. Während der Trockenzeit die Fläche nicht mehr bearbeiten.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +8 °C verarbeiten. Nur verarbeiten, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegt. Im Außenbereich nicht kurz vor Regen, Frost oder in der prallen Sonne auftragen. Bei der Verarbeitung dieses Produkts stets die notwendige persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei der Verarbeitung stets angemessen lüften. Produkte auf Basis von Alkydharzen haben die Eigenschaft, in einer dunklen Umgebung, oder wenn sie abgedeckt sind, mit der Zeit eine Vergilbung aufweisen. In einer Umgebung, die Tageslicht ausgesetzt ist, tritt dieses Phänomen wesentlich seltener auf. Dieses SPS-Produkt ist unempfindlich gegen Hautfett. Hinsichtlich der Unempfindlichkeit gegen Hautfett der Farbschichten ist die Art der Verunreinigung der Oberfläche und die Dauer der Aussetzung zu berücksichtigen. Eine regelmäßige Reinigung mit einem geeigneten Mittel verlängert die Lebensdauer der Farbschicht.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	40 g/l
VOC-Kategorie:	A/d
VOC-Grenzwert:	130 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Entsorgung: Inhalt und Verpackung bei der Sammelstelle für gefährliche Abfälle abgeben.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate in gut verschlossener Originalverpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Ausgabedatum: 20/03/2025

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