

SPS



FAÇADE SATIN

Satinierte Fassadenfarbe, 100% Acryl

- Optimale Verstreichbarkeit
- Nassabriebfest Klasse 1 (DIN EN 13300)
- 100 % Acrylat
- Hervorragend deckend
- Hoch witterungsbeständig

FAÇADE SATIN

BESCHREIBUNG

Sehr hochwertige seidengänzende 100 % Acrylat-Wandfarbe. Hoch witterungsbeständig, wasserdampfdurchlässig und hervorragend nassabriebfest. Hervorragend deckend und optimal verstreichbar für eine ansprechend glatte Schlussbeschichtung. Speziell für eine dauerhafte Schlussbeschichtung von Außenfassaden und Innenwänden in Feuchträumen. Für den Innen- und Außenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Für einen dauerhaften Anstrich von Außenfassaden und Innenwänden, auch für Feuchträume geeignet. Perfekt für Innen- und Außenanstriche mit hohen Anforderungen. Geeignete Untergründe sind u. a.: vorhandene Wandanstriche, Zement und Putz, Beton, Ziegel usw.

EMPFOHLENES SYSTEM

Neue, unbehandelte Untergründe - Stark saugende Untergründe vollständig mit SPS Fix-Primer grundieren. - Pulverförmige Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit SPS Fix-Primer vorbehandeln. - Überstreichen **vorhandener intakter Wandfarbschichten** - Reinigen. - Gegebenenfalls einen Zwischenanstrich mit SPS Wand-Grundierung vornehmen. - Nach Trocknung deckend überstreichen. **Vorhandene nicht tragfähige Wandanstriche** - Lose Teile entfernen. - Pulverförmige Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen. - Eventuell notwendige Ausbesserungen vornehmen. - Mit SPS Fix-Primer vorbehandeln. - Nach Trocknung überstreichen. **Verschmutzung durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß** - Gründlich reinigen. - Oberfläche/Verschmutzung mit SPS Iso-Primer behandeln. - Nach dem Trocknen die Oberfläche überlackieren. Die genannten Systeme sind allgemeine Beschreibungen für die meisten gängigen Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder detaillierte Beratung wenden Sie sich bitte an SPS bv.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1,30
Glanzgrad:	sps_zijdeglans
Glanzgrad bei 60°:	40, satiniert
Feststoffgehalt in Volume:	44%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	2 Stunden.
Überstreichbar:	4 - 6 Stunden.

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

Ca. 111 Mikrometer.

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

Ca. 48 Mikrometer.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 9 m² / Liter pro Schicht. Die angegebene Ergiebigkeit ist theoretisch.

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art und Struktur des Substrats und dem Verarbeitungsverfahren ab.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, vollkommen dicht, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Risse und Sprünge ausbessern. Lose und instabile Schichten entfernen bzw. ausbessern. Bei Verwendung im Außenbereich sind alle Algen- und Moosablagerungen zu entfernen.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut aufrühren. Falls erforderlich, die erste Schicht mit bis zu 10% Wasser verdünnen. Mit einem geeigneten Pinsel, einer Rolle oder einem Sprühgerät auftragen. Immer nass in nass arbeiten, um ein Aufquellen zu vermeiden. Alle Flächen in der gleichen Richtung nachrollen. Während der Trocknung nicht ausbessern.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +8°C auftragen. Nur auftragen, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens 3°C über der Taupunkttemperatur liegt. Nicht im Freien bei drohendem Regen, Frost oder starker Sonneneinstrahlung auftragen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Maximal 10% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Maximal 10% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Airless: Düsenöffnung: 0,017-0,019", Druck: ca. 180 bar, Verdünnung: Maximal 10% Wasser.

Airmix: Düsenöffnung: 0,017-0,019", Druck: >120 bar, Luftdruck: ca. 2 bar, Verdünnung: Maximal 10% Wasser.

Die angegebenen Einstellungen für das Versprühen dieses Produkts sind ein Ausgangspunkt. Je nach den Bedingungen vor Ort müssen die Einstellungen vom Verarbeiter festgelegt werden.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser und Seife.

BEMERKUNGEN

Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Werte sind auf der Grundlage der DIN EN 13300 ermittelt worden. Beim Umgang mit diesem Produkt stets die erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden. Produktdämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Bei der Verarbeitung immer ausreichend lüften. Reste dieses Stoffes und seiner Verpackung der Problemabfall- oder Sonderabfall-Sammelstelle zuführen.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate im gut verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Ausgabedatum: 26/05/2026

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.
Europalaan 9
5232 BC '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

