



SPS



SATIN SB

Seidenglanzlack auf silikonisierter Alkydharzbasis

- Perfektes Fließverhalten
- Lange Farbechtheit
- Äußerst dauerhaft
- Mühelos auftragbar
- Schöner Seidenglanz

WWW.SPSBV.COM

SATIN SB

BESCHREIBUNG

Seidenglanzack auf silikonisierter Alkydharzbasis mit langem Schutz und hohem Glanzerhalt. SPS Satin SB hat eine hohe Deckkraft, eine perfekte Streichfähigkeit und ein schönes, seidenglänzendes Finish. In Verbindung mit SPS Primer LS maximal dauerhaft. Für den Außenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als sehr strapazierfähiger Deckanstrich u.a. auf vorbehandelten Holz-, Metall- oder Kunststoffuntergründen. In Kombination mit SPS Primer LS kann eine Außenhaltbarkeit von bis zu 8 Jahren erreicht werden. Die Haltbarkeit ist auch abhängig vom Farbton, dem gewählten Anstrichsystem, der Beschaffenheit des Untergrundes, den Glasdichtungsfugen, der Beschaffenheit der Fensterfugen usw.

EMPFOHLENES SYSTEM

Allgemein: Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Für eine gute Kantenabdeckung sind scharfe Ecken leicht abzurunden.

Rohes unbehandeltes Holz

- Unbehandeltes Holz mit SPS Primer LS grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschleifen und staubfrei machen.
- Vollflächig überstreichen.

Vorhandene Altanstriche

- Alte, lose Schichten entfernen.
- Mit einem Farbreiniger wie z.B. Universol® reinigen.
- Vergrautes Holz bis zum gesunden Holz abschleifen und grundieren.
- Falls erforderlich, ausbessern und grundieren.
- Nach Trocknung abschleifen und abstauben.
- Blanke Teile mit SPS Primer LS grundieren.
- Nach dem Trocknen leicht anschleifen und abstauben.
- Vollflächig überstreichen.

Vorhandene intakte Lackschichten

- Intakte Anstriche mit einem Lackreiniger wie z.B. Universol® reinigen.
- Den Untergrund gut anschleifen.
- Mit SPS Primer LS grundieren.
- Nach dem Trocknen leicht anschleifen und abstauben.
- Die Oberfläche überstreichen.

Die aufgeführten 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):	1,20
Glanzgrad:	sps_zijdeglans
Glanzgrad bei 60°:	45-50%
Feststoffgehalt in Volume:	65%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	3 Stunden
Überstreichbar:	20 Stunden

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

60 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

40 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

16 m² / Liter pro Anstrich

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Die praktische Ergiebigkeit hängt von mehreren Faktoren ab, unter anderem von der Art und Struktur des Substrats, der Verarbeitungsmethode, der Erfahrung des Verarbeiters und den (Wetter-)Bedingungen während der Anwendung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Für eine gute Kantenabdeckung sind scharfe Ecken leicht abzurunden.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit einem geeigneten Pinsel oder einer Rolle in 1 oder mehreren Schichten auftragen. Zwischen den beiden Schichten von Satin SB eine Trocknungszeit einhalten. Um Ablagerungen zu vermeiden, immer nass in nass arbeiten. Während des Trocknens nicht ausbessern. Zwischen den Anstrichen leicht anschleifen und abstauben.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +8°C auftragen. Nur ausbringen, wenn die Temperatur des Untergrundes mindestens 3°C über der Taupunkttemperatur liegt. Nicht im Freien bei Regen, Frost oder praller Sonne auftragen. Tragen Sie bei der Verarbeitung dieses Produkts immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung und lüften Sie während der Verarbeitung ausreichend. Produkte auf Alkydharzbasis haben die Tendenz, in dunkler Umgebung oder bei Abdeckung zu vergilben. In einer Umgebung, die dem Tageslicht ausgesetzt ist, tritt dieses Phänomen viel seltener auf.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Vorgefertigt.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Vorgefertigt.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Waschbenzin oder Pinselreiniger.

BEMERKUNGEN

Schwankungen in der Schichtdicke, der Temperatur, der Luftfeuchtigkeit usw. beeinflussen die Trocknungszeit. Eine niedrigere Temperatur und eine höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknung verzögern.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate im dicht verschlossenen Originalgebinde 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

