

SPS



HIGH GLOSS SB

Hochglanzlack auf silikonisierter Alkydharzbasis

- Perfektes Fließverhalten
- Lange Glanzhaltigkeit
- Äußerst dauerhaft
- Mühelos auftragbar
- Schöner Spiegelglanz

WWW.SPSBV.COM

HIGH GLOSS SB

BESCHREIBUNG

Hochglanzlack auf silikonisierter Alkydharzbasis mit langem Schutz und hohem Glanzgehalt. SPS High Gloss SB hat eine hohe Deckkraft, eine perfekte Streichfähigkeit und einen schön vollen Glanz. In Verbindung mit SPS Primer LS maximal dauerhaft. Für den Außenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als sehr dauerhafte Schlussbeschichtung u.a. auf vorbehandelten Holz-, Metall- oder Kunststoffuntergründen.

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

- Unbehandeltes Holz mit SPS Grundlack HS grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmirgeln und staubfrei machen.
- Deckend anstreichen.

Vorhandene alte Schichten

- Alte abblätternde Schichten entfernen.
- Vollständig mit SPS Farbreiniger säubern.
- Vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz wegschmirgeln und grundieren.
- Gegebenenfalls Ausbesserungen vornehmen und grundieren.
- Nach Trocknung anschmirgeln und staubfrei machen.
- Abgebeizte Holzteile mit SPS Grundlack SB grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmirgeln und staubfrei machen.
- Deckend anstreichen.

Vorhandene intakte Farbschichten

- Die intakten Schichten mit SPS Farbreiniger säubern.
- Den Untergrund gut anschmirgeln.
- Mit SPS Grundlack HS bei- oder übergrundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmirgeln 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 SPS bv wenden.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1.15
Glanzgrad:	sps_hoogglans
Glanzgrad bei 60°:	> 80%
Feststoffgehalt in Volume:	65%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	4 Stunden
Überstreichbar:	20 Stunden

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

60 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

40 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 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, staub- und fettfrei sein. Für eine gute Kantenabdeckung sind scharfe Ecken leicht abzurunden.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut umrühren. In 1 oder mehreren Schichten mit einem geeigneten Pinsel oder Farbroller auftragen. Zur Vermeidung von Ansatzspuren stets nass-in-nass verarbeiten. Während der Trockenzeit die Fläche nicht mehr bearbeiten. Zwischen den Schichten leicht anschmirgeln und staubfrei machen.

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.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Sofort einsatzbereit.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Sofort einsatzbereit.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Terpentin oder Farbreiniger

BEMERKUNGEN

Schwankungen der Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc. beeinflussen die Trockenzeit.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate in gut verschlossener Originalverpackung 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

