



## PRIMER LS

# Grundfarbe auf Alkydharzbasis

- Hohe Deckkraft und gut füllend
- Gute Kantenabdeckung
- Gute Haftung
- Feuchtigkeitsregulierend
- Gute Verstreichbarkeit

# PRIMER LS

## BESCHREIBUNG

Sehr gut fließender, halbmattiger Primer auf Basis von modifiziertem Alkydharz. Dank seiner guten Fließfähigkeit und seidenmatten Optik ist es ideal als Grundierung und Vorlackierung in einem Lacksystem mit Hoch- oder Seidenglanzlackierung. Mit das Farbmischsystem sind alle leichten Farbtöne möglich. Für den Außenbereich.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als Grundierung in einem herkömmlichen Farbsystem auf unbehandeltem Holz und abgebeiztem Holz. Darüber hinaus auch als Grundierung auf alten intakten Farbschichten. SPS Grundlack HS kann ohne Probleme einige Monate nach dem Öffnen gelagert und auf Holz aufgetragen werden, das max. 20 % Feuchtigkeit enthält.

## 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 anschmiegeln und staubfrei machen.
- Deckend anstreichen.

### Vorhandene alte Schichten

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

### Vorhandene intakte Farbschichten

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

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³):	1.6
Feststoffgehalt in Volume:	60%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	3 Stunden
Überstreichbar:	18 Stunden

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

65 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

40 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

16-20 m²/l pro Schicht

## PRAKТИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

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

## 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.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +8 °C verarbeiten. Nur verarbeiten, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens 3 °C über der Taupunktktemperatur 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 aufzuweisen. In einer Umgebung, die Tageslicht ausgesetzt ist, tritt dieses Phänomen wesentlich seltener auf.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Terpentin oder Farbreiniger

## BEMERKUNGEN

SPS Primer LS has the capacity to be left unfinished for about one season in exterior situations which are exposed to normal atmospheric conditions, before it is finished with a top coat. When old coats are, locally, completely removed from carpentry, the substrate has to be primed with sufficient SPS Primer because the film thickness from the factory has to be matched.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	300 g/l
VOC-Kategorie:	A/d
VOC-Grenzwert:	300 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	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:** 28/11/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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



**WWW.SPSBV.COM**