

SPS



METAL-PRIMER

Rost- und korrosionsfeste, wasserbasierte Grundierung

- Rost- und korrosionsfest
- Für Stahl und NE-Metalle
- Hervorragende Haftung
- Schnell trocknend
- Geruchs- und lösemittelarm

WWW.SPSBV.COM

METAL-PRIMER

BESCHREIBUNG

Rostbeständige, ausgezeichnet haftende, wasserlösliche Grundierung für Eisen, Stahl und Nichteisenmetalle wie Aluminium, Zink, etc. Geruchsarm und schnell trocknend. Kann mit wasserlöslichen und lösemittelhaltigen Farben überstrichen werden. Für den Innen- und Außenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als Rostschutzgrundierung auf unbehandeltem oder abgebeiztem Metall, das zuvor gut entrostet und gereinigt wurde. SPS Metallgrund AC kann ohne Probleme einige Monate nach dem Öffnen gelagert werden. Kann in der Regel am selben Tag noch überstrichen werden.

EMPFOHLENES SYSTEM

Allgemeines: Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie frei von Korrosionsprodukten sein.

Abgebeiztes/unbehandeltes Eisen, Aluminium, Zink, Kupfer, Messing und galvanisierter Stahl, etc.

- Abgebeiztes/unbehandeltes Metall mit SPS Metallgrund AC grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln (nicht durch die Schicht schmiegeln!) und staubfrei machen.

Deckend anstreichen.

Vorhandene alte Schichten

- Alte abblätternde Schichten entfernen.
- Vollständig mit SPS Farbreiniger säubern.
- Nach Trocknung anschmiegeln und staubfrei machen.
- Abgebeizte Metallteile mit SPS Metallgrund AC grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln (nicht durch die Schicht schmiegeln!) und staubfrei machen.

Deckend anstreichen.

Vorhandene intakte Farbschichten

- Die intakten Schichten mit SPS Farbreiniger säubern.
- Mit SPS Metallgrund AC bei- oder übergrundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln (nicht durch die Schicht schmiegeln!) 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): 1.28
Feststoffgehalt in Volume: 36%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 1 Stunde
Überstreichbar: 6 Stunden

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

80 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

30 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 12-14 m²/l pro Schicht

PRAKТИSCHE ERGIEBIGKEIT

Die angegebene Ergiebigkeit ist theoretisch. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Art der Struktur des Untergrunds und der Verarbeitungsmethode.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut umrühren. Mindestens in 2 Schichten mit einem geeigneten Pinsel oder Farbroller auftragen. Wasserlösliche Produkte trocknen relativ schnell. Zur Vermeidung von Ansetzspuren stets nass-in-nass verarbeiten. Während der Trockenzeit die Fläche nicht mehr bearbeiten. Zwischen den Schichten leicht anschmiegeln 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.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser und Seife

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 50 g/l
VOC-Kategorie: A/d
VOC-Grenzwert: 130 g/l
Bemerkungen für Sicherheit: Inhalt und Verpackung bei der Sammelstelle für gefährliche Abfälle abgeben.

PH

9.0000

LAGERFÄHIGKEIT

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

Ausgabedatum: 29/06/2022

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
Britley, 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.
35, 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