

# SPS



## STUC-GRUND

# Grundierung für saugfähige Putzflächen

- Für stark saugende Untergründe
- Verhindert das Anbrennen des Putzes
- Geeignet für Roll- und Spritzauftrag
- Wasserverdünnbar

# STUC-GRUND

## BESCHREIBUNG

Gebrauchsfertige gelbe, tief eindringende Grundierung auf Kunstharzdispersionsbasis zur Behandlung stark oder ungleichmäßig saugender Untergründe. Verhindert das Verbrennen oder unregelmäßige Ansaugen des aufzutragenden Gipsputzes. Für den Innenbereich geeignet.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als Grundierung auf stark und/oder ungleichmäßig saugenden, aber tragfähigen mineralischen Untergründen, auf denen ohne Vorbehandlung die Putzschicht verbrennen kann. Geeignete Untergründe sind z. B. Porenbetonsteine, Porososteine, Gipssteine und Kalksandstein.

## EMPFOHLENES SYSTEM

**Bestehende tragfähige Untergründe**- Eventuell ausbessern - Vollständig mit SPS Stuc-Grund vorbehandeln. **Verunreinigungen durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß**- Gründlich reinigen - Eventuell ausbessern - Vollständig mit SPS Iso-Primer vorbehandeln - Nach Trocknung vollständig mit SPS Stuc-Grund vorbehandeln. Die oben genannten Systeme sind allgemeine Beschreibungen für die gängigsten Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder detaillierte Beratung wenden Sie sich bitte an SPS bv.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm<sup>3</sup>): 1.22  
Feststoffgehalt in Volume: 31%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 1 Stunde.  
Überstreichbar: 4 - 6 Stunden.

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

1 volle Schicht auftragen, nicht zu dick und nicht filmbildend.

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 100 g/m<sup>2</sup> (= ca. 8,3 m<sup>2</sup>/l) pro Anstrich.

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, vollflächig verklebt, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Risse und Sprünge ausbessern. Lose und instabile Schichten entfernen und/oder ausbessern.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

SPS Stuc-Grund ist gebrauchsfertig, muss aber vor Gebrauch gut aufgerührt werden. SPS Stuc-Grund gleichmäßig und großzügig, aber nicht übermäßig auftragen. Schlieren und Tropfen müssen vermieden werden. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann SPS Stuc-Grund verdünnt werden: stark saugende Untergründe: 3 Teile SPS Stuc-Grund und 1 Teil Wasser (3:1). Für weniger saugende Untergründe: 1 Teil SPS Stuc-Grund und 1 Teil Wasser (1:1). Die Saugfähigkeit des Untergrundes ist immer vorher zu beurteilen und das Produkt entsprechend zu verdünnen. Dies kann je nach Situation unterschiedlich sein. Wird SPS Stuc-Grund zu stark verdünnt, verringert sich die Wirkung des Produkts.

## 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 drohendem Regen, Frost oder praller Sonne ausbringen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Sofort einsatzbereit.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Sofort einsatzbereit.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser und Seife.

## BEMERKUNGEN

Beziehen Sie sich auf die Anweisungen des Putzlieferanten, um den richtigen Putz und die richtige Anwendung zu finden.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate in dicht verschlossenem Originalgebilde an einem trockenen, kühlen, frostfreien Ort. Stoff und Gebinde zur Sammelstelle für Sondermüll bringen.

Ausgabedatum: 26/05/2026

**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.**  
Europalaan 9  
5232 BC 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)

