

# SPS



## STUC-GRUND

# Vorstrijk voor zuigende ondergronden voor stuukwerk

- Voor sterk zuigende ondergronden
- Voorkomt verbranden van gipspleisterlaag
- Geschikt voor rol- en spuitapplicatie
- Waterverdunbaar

# STUC-GRUND

## OMSCHRIJVING

Kant-en-klare geel gekleurde, diep indringende grondering op basis van kunstharddispersie voor het behandelen van sterk of onregelmatig zuigende ondergronden. Voorkomt het verbranden of onregelmatig aantrekken van de aan te brengen gipspleisterlaag. Voor binnen.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Als voorstrijkmiddel op sterk en/of onregelmatig zuigende, maar stabiele minerale ondergronden, waarop, zonder voorbehandeling de pleisterlaag kan verbranden. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: cellen-/ gasbetonblokken, porisosteën, gipsblokken en kalkzandsteen.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

**Bestaande draagkrachtige ondergronden** - Eventuele reparaties uitvoeren. - Geheel voorbehandelen met SPS Stuc-Grund. **Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet** - Grondig reinigen. - Eventuele reparaties uitvoeren. - Geheel voorbehandelen met SPS Iso-Primer. - Na droging voorbehandelen met SPS Stuc-Grund. Bovenstaande systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met SPS bv.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm<sup>3</sup>): 1.22  
Vaste stof gehalte in volume: 31%

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 1 uur.  
Overschilderbaar: 4 - 6 uur.

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

1 volle laag, niet overvloedig of filmvormend aanbrengen.

## THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 100 g/m<sup>2</sup> (= ca. 8.3 m<sup>2</sup>/l) per laag.

## PRAKTISCH VERBRUIK

Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond dient, draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

SPS Stuc-Grund in gebruiksklaar, maar dient voor gebruikt goed te worden omgeroerd. Breng SPS Stuc-Grund gelijkmatig en ruim aan, echter niet overvloedig. Zakkers en druppels dienen te worden voorkomen. Gebruik hiervoor een geschikte (blok-)kwast, vachtroller. Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond mag SPS Stuc-Grund worden verdund. Sterk zuigende ondergronden: 3 delen SPS Stuc-Grund en 1 deel water (3:1). Bij minder sterk zuigende ondergronden: 1 deel SPS Stuc-Grund en 1 deel water (1:1). Beoordeel altijd vooraf hoe sterk de zuiging van de ondergrond is en verdund het product dan naar behoefte. Dit kan per situatie verschillen. Bij het teveel verdunnen van SPS Stuc-Grund, vermindert de werking het product.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur is. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruiksklaar.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruiksklaar.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water en zeep.

## OPMERKINGEN

Raadpleeg de voorschriften van de gipsleverancier voor de juiste gipspleister en juiste toepassing. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Restanten van deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

## HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele, en vorstvrije plaats.

Uitgiftedatum: 27/05/2026

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**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

