

**Omschrijving:**

Geel gekleurde, diep indringende grondering op basis van kunstharsdispersie voor het behandelen van sterk of onregelmatig zuigende ondergronden. Voorkomt het verbranden of onregelmatig aantrekken van de aan te brengen gipspleisterlaag. Voor binnen.

**Toepassing:**

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, kalkzandsteen enz.

**Eigenschappen:**

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

**Kleur:**

Geel.

**Verwerking:**

Goed roeren voor gebruik. 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 of primerspuit. 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 verdun het product dan naar behoefte. Dit kan per situatie verschillen. Bij het teveel verdunnen van SPS Stuc-Grund, vermindert de werking het product.

**Verbruik:**

Ca. 100 g/m<sup>2</sup> onverdund product. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

**Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:**

Droog na ca. 3 uur.

De pleisterlaag kan pas aangebracht worden als de SPS Stuc-Grund volledig droog is.

Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid, hoeveelheid bouwvocht enz. beïnvloeden de droogtijd

**SYSTEMEN****Algemeen:**

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.

**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

Bindmiddel:	Kunstharsdispersie
Pigmenten:	Fijne vulstoffen en gele kleurpigmenten
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	31 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,22 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Eén volle laag. Niet overvloedig of filmvormend aanbrengen.
Verdunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

### Houdbaarheid:

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

### Algemeen:

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. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren.

### Restanten:

De stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.