

**Omschrijving:**

Isolerende, watergedragen, goed dekkende, kwartsbevattende grondlaag voor alle sierpleisters. Speciaal bedoeld voor licht verontreinigde ondergronden die mogelijk kunnen gaan doorslaan in de afwerklaag. Goed indringend vermogen, zorgt voor een optimale hechting van de afwerklaag en vermindert de zuiging van de ondergrond. Voor binnen en buiten.

**Toepassing:**

Als grondlaag voor een sierpleisterafwerking op ondergronden die licht zijn verontreinigd door watervlekken, nicotine enz. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld alle stabiele, gladde en vlakke oppervlakken zoals: cement- en pleisterwerk, beton, gipsplaat, verflagen en dergelijke, etc.

**Eigenschappen:**

- Goede isolerende werking
- Voor licht verontreinigde ondergronden
- Zorgt voor optimale hechting van de afwerklaag
- Goed dekkend, eenvoudig verwerkbaar
- Vermindert de zuigkracht van de ondergrond
- Is ademend, alkali- en weerbestendig

**Kleur:**

Wit.

**Verwerking:**

Goed roeren voor gebruik. Tijdens verwerking regelmatig omroeren. SPS PUTZ-GRUND ISO niet verdunnen. In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met blokkwast of verfroller.

**Verbruik:**

4 - 5 m<sup>2</sup>/liter per laag. 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. 2 uur.

Overschilderen/ pleisteren na ca. 18 uur.

De sierpleisterlaag pas aanbrengen na volledige uitharding. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid enz. beïnvloeden de droogtijd.

## SYSTEEM

**Algemeen:**

De ondergrond dient glad, vlak, draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen. Bij buitentoepassing alle alg- en mosaangroei verwijderen.

Raadpleeg de Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk buiten en de Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk binnen, om te bepalen of de ondergrond voldoende glad en vlak is om af te werken met een SPS sierpleister.

**Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden**

- Loszittende lagen grondig verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- (Gestructureerde) Ondergrond glad en vlak zetten.

**Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet**

- Grondig reinigen.
- Sterk vervuilde oppervlak behandelen met SPS Iso-Primer.
- Voorbehandelen met SPS Putz-Grund Iso.
- Afwerken met een SPS sierpleister.

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:	Acrylaatcopolymeersdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde, gecombineerd met speciale isolerende vulstoffen en kwartsand
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	62% m/m
Soortelijk gewicht:	ca. 1,45 g/ml
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:

Restanten afgegeven bij de inzameldienst voor chemisch afval.