

**Omschrijving:**

Witte, dekkende grondlaag voor sierpleister met fijne kwartskorrels op basis van acrylaatdispersie. Zorgt voor een goede hechting van de afwerklaag en vermindert de zuigende werking van de ondergrond. Weer- en alkalibestendig. Voor binnen en buiten.

**Toepassing:**

Breed inzetbaar als grondlaag voor een sierpleisterafwerking en uitermate geschikt voor projecttoepassingen. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld alle stabiele, gladde en vlakke oppervlakken zoals: cement- en pleisterwerk, beton, gipsplaat, oude verflagen etc.

**Eigenschappen:**

- Zorgt voor goede hechting van de afwerklaag
- Economisch in gebruik
- Vermindert de zuigkracht van de ondergrond
- Dringt goed in de ondergrond
- Heft kleurverschillen op
- Is ademend, alkali- en weerbestendig

**Kleur:**

Wit, kan aangekleurd worden met universele kleurpasta's.

**Verwerking:**

Goed roeren voor gebruik. Tijdens verwerking regelmatig omroeren. Afhankelijk van de ondergrond, SPS Putz-Grund Projekt verdunnen met maximaal 10% zuiver water. Bij buitentoepassing niet verdunnen. In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met blokkwast of verfroller.

**Verbruik:**

Ca. 5 m<sup>2</sup>/l 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.

Overpleisteren na ca. 18 uur.

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

**SYSTEMEN****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.

**Nieuwe onbehandelde ondergronden**

- Licht poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Putz-Grund Projekt.
- Zuigende ondergronden voorbehandelen met SPS Putz-Grund Projekt.
- Afwerken met een SPS sierpleister.

**Bestaande draagkrachtige ondergronden**

- Ondergrond reinigen.
- (gestructureerde) ondergronden glad en vlak zetten met bijvoorbeeld SPS Stuc-Finish.
- Als de Dunpleister is uitgehard voorbehandelen met SPS Putz-Grund Projekt.
- Na droging afwerken 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.
- Oppervlak/ verontreiniging 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:	Acrylaatdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde, krijt en kwartszand
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	60% m/m
Soortelijk gewicht:	ca. 1,46 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:**

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