

Omschrijving:

Hoogwaardige, kwartsbevattende grondlaag voor alle SPS sierpleisters, op basis van 100% zuivere acrylaat. Door het goede indringend vermogen zorgt dit vermindert dit product de zuiging van de ondergrond. SPS Putz-Grund zorgt daarnaast voor een optimale hechting van de afwerklaag. Weer- en alkalibestendig. Voor binnen en buiten.

Toepassing:

Als grondlaag voor de sierpleister afwerking.

Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld alle stabiele, gladde en vlakke oppervlakken zoals: cement- en pleisterwerk, beton, gipsplaat, oude verflagen etc.

Eigenschappen:

- Zorgt voor optimale hechting van de afwerklaag
- Goed dekkend, eenvoudig verwerkbaar
- Vermindert de zuigkracht van de ondergrond
- Dringt goed in de ondergrond
- Heft kleurverschillen op
- Is ademend, alkali- en weerbestendig

Kleur:

Wit en in kleuren van het SPS Color Service kleurmengstelsel.

Voor een optimale dekking van de afwerklaag, gebruikt u SPS Putz-Grund in een kleur die is afgestemd op de kleur van de eindlaag.

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. Tijdens verwerking regelmatig omroeren. Afhankelijk van de ondergrond, SPS Putz-Grund verdunnen met maximaal 20% zuiver water. Bij buitentoepassing niet verdunnen. In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met blokkwast of verfroller.

Verbruik:

4 - 5 m²/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.

Overpleisteren 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.

Nieuwe onbehandelde ondergronden

- Licht poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Putz-Grund.
- Zuigende ondergronden voorbehandelen met SPS Putz-Grund.
- 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.
- 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.
- 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 (gelden voor wit)

Bindmiddel:	100% acrylaatdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde, krijt en kwartszand
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	77% m/m
Soortelijk gewicht:	ca. 1,7 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 dauwpunttemperatuur 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 afgeven bij de inzameldienst voor chemisch afval.