

Omschrijving:

Goed dekkende, uitstekend hechtende structuurverf met fijne kwartskorrels, op basis van kunstharisdispersie. Ademend, stootvast en eenvoudig aan te brengen. Voor binnen en buiten.

Toepassing:

Geschikt voor het afwerken van gevels, muren en plafonds. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: beton, baksteen, cement- en pleisterwerk, bestaande verflagen, gipsplaat, fijn schuurwerk, etc.

Eigenschappen:

- Uitstekende hechting
- Camoufleert kleine oneffenheden in de ondergrond
- Goed dekkend
- Slag- en stootvast
- Eenvoudig aan te brengen
- Ademend, weersbestendig

Kleur:

Wit en in kleuren van het SPS Color Service kleurmengstelsel. Voor een optimale dekking gebruikt u SPS Putz-Grund in een kleur die is afgestemd op de kleur van de eindlaag.

Verwerking:

Vooraf emmers onderling vermengen in een kuip en goed mixen voor gebruik. Eventueel verdunnen met max. 5% water. In 1 of 2 lagen aanbrengen met blokkwast of roller. Breng de laag in een gelijkmatige structuur aan voor een optimaal resultaat. Daarna structureren met bijvoorbeeld een structuurroller of kwast.

Verbruik:

Ca. 2,4 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%:

Stofdroog na ca. 4 uur.

Overschilderbaar na ca. 18 uur.

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

SYSTEMEN**Algemeen:**

De ondergrond dient glad en vlak te zijn. De ondergrond dient bovendien 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

- Sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond afwerken met SPS Quartzcoat.

Bestaande draagkrachtige ondergronden:

- Ondergrond reinigen.
- Gestructureerde ondergrond glad en vlak zetten.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond afwerken met SPS Quartzcoat.

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.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond afwerken met SPS Kwartscoat.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet:

- Grondig reinigen.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer.
- Lichte verontreiniging op stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Putz-Grund Iso.

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:	Kunstharsdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde, vulstoffen en kwartskorrels
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	60 % v/v
Soortelijke massa:	ca. 1,85 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Afhankelijk van de gewenste structuur
Glansgraad	Mat
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. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk. Daarom emmers met verschillend chargennummer eerst onderling vermengen.

Restanten:

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