

Omschrijving:

Duurzame, uitstekend hechtende, decoratieve sierpleister met regelmatige korrelstructuur, op basis van gesiliconiseerde kunstharsdispersie. Met lage wateropname en hoge waterdampdoorlaatbaarheid. Zeer soepel verwerkbaar. Voor buiten.

Toepassing:

Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld alle glad en vlak gezette oppervlakken zoals: beton, baksteen, cement- en pleisterwerk, bestaande verflagen, fijn schuurwerk, etc.

Eigenschappen:

- Lage wateropname, hoge dampdoorlaatbaarheid.
- Optimaal weerbestendig
- Gesiliconiseerd
- S.R.E.P. technologie
- Soepele verwerking
- Uitstekende hechting.

Kleur:

Wit en in lichte kleuren van het SPS Color Service kleurmengstelsel. Voor een optimale dekking van de eindlaag, 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. Gelijmatig op korreldikte aanbrengen met een RVS spaan. Daarna met een kunststof spaan structureren met een draaiende beweging tot een vlakke, regelmatige korrelstructuur ontstaat. Tijdens het structureren, overtollig slijb aan de kunststof spaan regelmatig verwijderen. Dit product kan ook worden verspoten met bijvoorbeeld een trechterpistool, wormpomp of andere geschikte spuitapparatuur. Hierdoor ontstaat een grove/ ruwere structuur. Kies bij het verspuiten van textuur materialen als sierpleisters altijd de juiste nozzle opening: tenminste 3x maximale korrelgrootte.

Verbruik:

1,2 mm: ca. 2,5 kg/m²
1,5 mm Fijn: ca. 3 kg/m²
2 mm Middel: ca. 4 kg/m²

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. 6 uur.

Uitgehard na enkele dagen.

Variaties in 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.

Voor het aanbrengen van SPS sierpleister eerst voorbehandelen met SPS Putz-Grund.

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 Putz-Grund.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Putz-Grund.

Bestaande draagkrachtige ondergronden:

- Ondergrond reinigen.
- Gestructureerde ondergrond glad en vlak zetten.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Putz-Grund.

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 voorstrijken met SPS Putz-Grund.

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:	86 % v/v
Soortelijke massa:	ca. 2.0 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Per laag aanbrengen op korreldikte
Glansgraad	Mat
Wateropname:	W24 = 0,04 kg/(m ² x h ^{0.5}) klasse 3
Waterdampopenheid:	Sd24 = 0,40 m klasse 2
Verdunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Houdbaarheid:

Min. 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. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk. Daarom emmers met verschillend chargenummer eerst onderling vermengen.

Restanten:

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