

**Omschrijving:**

Duurzame, uitstekend hechtende, decoratieve sierpleister met schorseffect, op basis van kunstharsdispersie. Uitstekende verwerkingseigenschappen, ademend, slag- en stootvast. Voor binnen.

**Toepassing:**

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

**Eigenschappen:**

- Duurzaam
- Slag- en stootvast
- Gemakkelijk te verwerken
- Uitstekende hechting
- Ademend
- Eenvoudig overschilderbaar

**Kleur:**

Wit en in lichte 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. Gelijktijdig op korreldikte aanbrengen met een RVS spaan. Daarna met een kunststof spaan structureren met een draaiende beweging tot een structuur met groefjes ontstaat. Structureren met een kunststof spaan in verticale bewegingen geeft een boomschorseffect. Tijdens het structureren overtollig slijb aan de kunststof spaan regelmatig verwijderen.

**Verbruik:**

2 mm Middel: ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>

3 mm Grof: ca. 3 kg/m<sup>2</sup>

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.

**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 ronde kwartskorrels
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	71 % v/v
Soortelijke massa:	ca. 2.00 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Per laag aanbrengen op korreldikte
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. 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 charginummer eerst onderling vermengen.

**Restanten:**

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