

Omschrijving:

Duurzame, decoratieve sierpleister met regelmatige en egale korrelstructuur, op basis van kunstharstdispersie. Goede verwerkingseigenschappen, ademend en stootvast. Voor binnen.

Toepassing:

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

Eigenschappen:

- Duurzaam
- Slag- en stootvast
- Eenvoudig verwerkbaar
- Uitstekende hechting
- Ademend
- Eenvoudig overschilderbaar

Kleur:

Wit en in lichte kleuren van het SPS Color Service kleurmengsysteem. Voor een optimale dekking van de eindlaag, gebruikt u SPS Voorwards 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 mm Extra fijn: ca. 2,1 kg/m²
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.

Voor het aanbrengen van SPS sierpleister eerst voorbehandelen met SPS Voorwards.

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:	71 % v/v
Soortelijke massa:	ca. 2.0 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Per laag aanbrengen op korreldikte
Glansgraad	Mat
Verdunning:	Water
Gevaarlijkheid:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Houdbaarheid:

Minimaal 12 maanden in goed gesloten 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. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Damp en spuitnevel van producten niet inademen. 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.