

Omschrijving:

Lichtgewicht, gebruiksklare, voeg- en finishpleister op basis van kunstharstdispersie. Voor het vullen van naden van gipsplaten. Ook zeer geschikt voor het behang- en muurverfkleer maken van grotere oppervlakken. Weinig krimp, zeer goede hechting en met een hoog standvermogen. Voor binnen.

Toepassing:

SPS STUC & JOINT FINISH wordt gebruikt als vulmiddel voor onder andere naden van gipsplaten, maar ook voor het affilmen en gladmaken van oppervlakken. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: (AK-)gipsplaten, wanden en plafonds van beton, cement- en pleisterwerk of verflagen, fijn schuurwerk, glasweefselbehang etc.

Eigenschappen:

- Weinig krimp
- Uitmuntende hechting, ook op oude verflagen
- Zeer eenvoudig verwerkbaar
- Uit te smeren 2 tot 0 mm
- Laag materiaalverbruik

Kleur: Wit.

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik met een spindel op lage toeren. Niet verdunnen.

Voor het vullen van naden zijn meerdere mogelijkheden:

1. Voorafgaand de naden voorzien van gaasband. Vervolgens de naden dichtzetten waarbij Stuc-& Joint Finish goed door het gaasband moet worden gedrukt. Na droging wordt de tweede laag aangebracht om de ontstane verdieping geheel glad te finishen.
2. De naden dichtzetten met SPS STUC & JOINT FINISH, vervolgens papierband inbedden in de nog natte pleister. Daarna affilmen.

Na droging finishen met een laag SPS STUC & JOINT FINISH met een overlap van ca. 5 cm. Daarna gladstrijken met een spackmes.

Afwerking: Voor het aanbrengen van de afwerklaag (muurverf, behang, etc.) eventuele oneffenheden verwijderen, schuren, stofvrij maken. Vervolgens voorbehandelen met SPS FIX-PRIMER.

Verbruik:

Ca 1,2 kg/m² bij 1 mm laagdikte. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de toepassing, aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

Droogtijd bij 23°C. en rel. vochtigheid 65%:

Overschilderen/ pleisteren na ca. 24 uur.

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

SYSTEMEN**Algemeen:**

De ondergrond dient draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.

Nieuwe onbehandelde ondergronden

- Licht zuigende ondergrond voorbehandelen met SPS UNITEX-PRIMER.
- Poederende ondergronden grondig reinigen.
- Sterk poederende ondergronden na reinigen voorbehandelen met SPS FIX-PRIMER.

Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden

- Loszittende lagen grondig verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet

- Grondig reinigen.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS ISO-PRIMER.

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

Bindmiddel:	Copolymeerdispersie
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	ca. 72% m/m
Soortelijk gewicht:	ca. 1,2 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	1-1,5 mm/ laag
Laagdikte bereik:	0 – 2 mm
Verdunning:	Product is gebruiksklaar
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Houdbaarheid:

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Duuraamheid:

BREEAM: De producten van SPS bv voldoen aan de geldende wet- en regelgeving (VOC richtlijn verven en vernissen nr. 2004/42/EG) en vormen daarmee geen belemmering voor certificering volgens BREEAM-NL HEA-9

Waterverdunbare verfproducten bevatten nauwelijks of geen oplosmiddelen en zijn minder belastend voor het milieu. Gereedschap kan derhalve te worden gereinigd met water. Om milieuvervuiling te voorkomen, spoelwater opvangen en afvoeren via het milieudepot.

Waterverdunbare verfproducten kunnen conserveringsmiddelen bevatten. Verifieer voor gebruik op mogelijk allergische reacties en neem passende maatregelen mbv van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Algemeen:

Niet aanbrengen in ruimtes met directe blootstelling aan water. Niet verwerken bij temperaturen lager dan +10°C en bij een luchtvochtigheid tussen 40 en 70%. Een te lage luchtvochtigheid kan leiden tot haarscheurtjes vanwege te snelle droging. 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.

Restanten:

Inhoud/verpakking afvoeren, naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.