

**Omschrijving:**

Gebruiksklare, kalkvrije, goed vullende, gemakkelijk verwerkbaar egalisatie- en reparatiepleister op basis van kunstharstdispersie. Zorgt voor een strakke, gladde basis voor latex- of behangafwerking op minerale en/of kunstharstgebonden ondergronden. Voor binnen.

**Toepassing:**

Kan als egalisatiepleister worden aangebracht voor het glad maken van oneffenheden van 0 tot 2 mm. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: wanden en plafonds van beton, cement- en pleisterwerk of verflagen, gipsplaat, fijn schuurwerk, etc.

**Eigenschappen:**

- Gebruiksklare egalisatiepleister
- Kalkvrij
- Hoge vulkracht
- Laag materiaalverbruik

**Kleur:** Wit.

**Verwerking:**

Goed mixen voor gebruik. Niet verdunnen. Bij lagen dikker dan 2 mm, handgips toevoegen in de verhouding: 3 delen STUC-FINISH : 1 deel gips. Gelijmatig aanbrengen met een RVS spaan. Daarna glad strijken met een RVS spaan of spackmes.

**LET OP:** Voor het aanbrengen van de afwerklaag (muurverf, behang, etc.) eventuele oneffenheden verwijderen, schuren en voorbehandelen met SPS FIX-PRIMER.

**Verbruik:**

Ca 1,75 kg/m<sup>2</sup> bij 1 mm laagdikte. 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. 4 uur.

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. 70% m/m
Soortelijk gewicht:	ca. 1,75 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	1 mm/ laag
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.

### **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. 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 chargenummer eerst onderling vermengen.

### **Restanten:**

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