

**Omschrijving:**

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

**Toepassing:**

Kan als egalisatiepleister worden aangebracht voor het glad maken van oneffenheden van 2 tot 0 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 Dunpleister : 1 deel gips. Gelijkmatig aanbrengen met een RVS spaan. Daarna glad strijken met een RVS spaan of spackmes.

**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.

**Draagkrachtige ondergronden**

- Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fixeermiddel.
- Gestructureerde of oneffen ondergronden tot 2 mm glad maken met SPS Dunpleister
- SPS Dunpleister geheel voorbehandelen met SPS Fixeermiddel (voorkom glanzende plekken).
- Na volledige doordroging afwerken met een SPS muurverf.

**Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden**

- Loszittende lagen grondig verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Gestructureerde of oneffen ondergronden tot 2 mm glad maken met SPS Dunpleister.
- SPS Dunpleister geheel voorbehandelen met SPS Fixeermiddel (voorkom glanzende plekken).
- Na volledige doordroging afwerken met een SPS muurverf.

**Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet**

- Grondig reinigen.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Isoleermiddel.
- Gestructureerde of oneffen ondergronden tot 2 mm glad maken met SPS Dunpleister.
- SPS Dunpleister geheel voorbehandelen met SPS Fixeermiddel (voorkom glanzende plekken).
- Na volledige doordroging afwerken met een SPS muurverf.

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 8 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 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 chargenummer eerst onderling vermengen.

### Restanten:

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