

Omschrijving:

Airless verspuitbare, kalkvrije, goed vullende egalisatiepleister op basis van kunstharsdispersie. Zorgt voor een strakke, gladde basis voor latex- of behangafwerking op minerale en/of kunstharsgebonden ondergronden. Voor binnen.

Toepassing:

Kan als egalisatiepleister met daarvoor geschikte airless apparatuur worden aangebracht voor het glad maken van oneffenheden tot 3 mm (te bereiken met 2 spuitgangen). Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: wanden en plafonds van beton, cement- en pleisterwerk of oude verflagen, gipsplaat, fijn schuurwerk, etc.

Eigenschappen:

- Airless verspuitbaar
- Kalkvrij
- Hoge vulkracht
- Laag materiaalverbruik

Kleur: Wit.

Verwerking:

Goed mixen voor gebruik. Niet verdunnen. Voor een optimaal vullend resultaat ruim voldoende m² voorspuiten. Bij voorkeur STUC-FINISH AIRLESS in twee dunne lagen, nat-in-nat, aanbrengen in plaats van in één spuitgang dik. Daarna glad strijken met een RVS spaan of spackmes. Direct na applicatie goed ventileren. Dit is van groot belang voor een optimaal resultaat.

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

Spuitinstellingen:

Spuiten:	airless
Nozzle opening	0.031-0.033"
Druk	Afhankelijk van de apparatuur

De opgegeven instellingen voor het verspuiten van dit product gelden als uitgangspunt. Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de instellingen moeten worden bepaald door de applicateur. Opmerking: het product is pasteus dus een pomp met voldoende debiet gebruiken.

Verbruik:

Ca 1,2 kg/m² per laag. 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%:

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. 74% 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.

Restanten:

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