

**Omschrijving:**

Dekkende, watergedragen primer voor muurverf. Verbeterd de dekking en vermindert de zuiging van de ondergrond. Oplosmiddelvrij, reukarm en sneldrogend. Voor binnen.

**Toepassing:**

Als voorbehandeling op bestaande muurverflagen en licht zuigende minerale ondergronden in grootschalige projecten. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: verflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat etc.

**Eigenschappen:**

- Projectkwaliteit
- Gemakkelijk verwerkbaar, ook met airless of airmix systeem
- Reduceert de zuiging

**Kleur:**

Wit.

**Verwerking:**

Goed roeren voor gebruik. In 1 laag aanbrengen met een geschikte kwast, roller of spuit. Om aanzetten te vermijden, altijd nat-in-nat werken. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging, niet meer bijwerken.

Spuiten:	Airless	Airmix
Nozzle opening	0.015" – 0.017"	0.015" – 0.017"
Druk	ca.160 bar	ca.120 bar
Luchtdruk	-	Ca. 1,5
Verdunnen	-	-

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.

**Verbruik:**

Ca. 12 m<sup>2</sup> /liter 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%:**

Stofdroog na ca. 1 uur.

Overschilderbaar na ca. 4-6 uur.

Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. 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 poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- Licht zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Project-Primer.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

**Bestaande intacte muurverflagen**

- Reinigen met verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- Na droging voorbehandelen met SPS Project-Primer.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

**Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden**

- Loszittende lagen grondig verwijderen.
- Licht poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Na droging voorbehandelen met SPS Project-Primer.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

Indien de ondergrond sterk zuigend en/of sterk poederend is, SPS Fix-Primer toepassen.

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

- Grondig reinigen met verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer.
- Na droging voorbehandelen met SPS Project-Primer.
- Na droging 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 (gelden voor wit)**

Bindmiddel:	Kunstharsdispersie
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	34 % v/v
Soortelijk gewicht:	Ca. 1,35 g/ml
Verdunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

**Houdbaarheid:**

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

**Algemeen:**

De in dit technisch merkleid opgenomen waardes zijn vastgesteld op basis van DIN EN 13300. Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur is. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Damp en spuitnevel van producten niet inademen.

**Restanten:**

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