

**Omschrijving:**

Extra matte, goed dekkende en universeel inzetbare muurverf op basis van kunstharstdispersie. Uitstekende verwerkingseigenschappen, optimaal vloeiend en ademend. Voor binnen.

**Toepassing:**

Als duurzame gladde afwerking op minerale ondergronden binnen. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: bestaande muurverflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat etc. Tevens geschikt voor het schilderen van glasweefsel.

**Eigenschappen:**

- Extra mat
- Optimale vloeï
- Goed dekkend
- Goed afwasbaar
- Geurarm
- Ademend

**Kleur:**

Wit en in kleuren van het SPS Color Service kleurmengsysteem.

**Verwerking:**

Goed roeren voor gebruik. De eerste laag eventueel verdunnen met max. 10% water. 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 - 180 bar	ca.150-170 bar
Luchtdruk	-	ca. 2 bar

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. 7 m<sup>2</sup> /l 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%:**

Droog: na ca. 2 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**

- (sterk) zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met Fix-Primer.
- Na droging dekkend afschilderen.

**Bestaande intacte muurverflagen**

- Grondig reinigen.
- Na droging dekkend afschilderen.

**Bestaande, niet draagkrachtige muurverflagen**

- Loszittende delen verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- Na droging dekkend afschilderen.

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

- Grondig reinigen.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer.
- Na droging dekkend afschilderen.

De genoemde 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:	Oplosmiddelvrije kunstharstdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	41 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,54 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte / laag: ca. 59 micrometer Natte laagdikte / laag: ca. 143 micrometer
Glansgraad:	Extra mat: 5% @ 85°
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 merkbld 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 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.

**Restanten:**

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