

Omschrijving:

Extra dekkende, watergedragen acrylaatprimer voor muren en plafonds. Voorkomt glansverschillen, zorgt voor een betere hechting en dekking van de eindlaag. Heft de zuiging van de ondergrond op en vergroot het rendement van de afwerklaag. Oplosmiddelvrij, reukarm, en sneldrogend. Voor binnen en buiten.

Toepassing:

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

Eigenschappen:

- Extra dekkend
- In wit en lichte kleuren
- Verbeterd de dekking en hechting van de afwerklaag
- Veelal maar 1 afwerklaag nodig
- Reduceert glansbontheid
- Oplosmiddelvrij en reukarm

Kleur:

Wit en in de lichte kleuren van het SPS Color Service kleurmengsysteem.

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 m² /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. Bij buitentoepassing alle alg- en mosaangroei verwijderen.

Nieuwe, onbehandelde ondergronden

- Licht poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer ED.
- Licht zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Muurprimer ED
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

Bestaande intacte muurverflagen

- Reinigen met SPS verfreiniger.
- Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer ED.
- 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 Muurprimer ED.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

Indien de ondergrond sterk zuigend en/of sterk poederend is, SPS Fixeergrond toepassen.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet

- Grondig reinigen met SPS verfreiniger.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Isoleergrond.
- Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer ED.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

Bovenaange 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:	Acrylaatdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen.
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	36 % v/v
Soortelijk gewicht:	Ca. 1,45 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 merkblad 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.