

Omschrijving:

Uitstekend dekkende, matte muurverf met zeer lange open tijd, op basis van kunstharstdispersie. Voorkomt baanbontheid, mooie vloeiing. Oplosmiddelvrij en behoudt de structuur van de ondergrond. Speciaal bedoeld voor sterk zuigende ondergronden als pleisterwerk en spuitpleister (spack). Voor binnen.

Toepassing:

Speciaal bedoeld voor gebruik op zuigende ondergronden als spuitpleister (spack) en gipspleister. Geschikte ondergronden zijn onbehandelde zuigende cement- en gips- pleisterwerk, baksteen.

Eigenschappen:

- Lange open tijd
- Voorkomt baanbontheid
- Extra mat
- Uitstekend dekkend
- Verbergt kleine gebreken in de ondergrond
- Oplosmiddelvrij

Kleur:

Wit en in lichte 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.

Verbruik:

Ca. 7 m² / 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. 6 uur.

Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid enz. beïnvloeden de droogtijd.

SYSTEEM-OPBOUW**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

- Zuigende ondergronden geheel schilderen met SPS Spacktex 3535.
- Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fix-Primer.
- Na droging dekkend afschilderen.

Verontreinigingen door nicoline, vocht, roest of roet

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

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:	Kunstharsdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide en fijne vulstoffen
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	40 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,43 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte / laag: ca. 57 micrometer Natte laagdikte / laag: ca. 143 micrometer
Glansgraad:	Extra mat: 1% @ 85°
Verdunning:	Water
Gevaarclassificatie:	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. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren.

Restanten:

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