

Watergedragen, matte,
goed reinigbare,
wandcoating op basis van
zuivere acrylaatdispersie.



Toepassing:

Voor toepassingen in scholen, ziekenhuizen, zorgcentra, hygiënische ruimtes, keukens, hotelkamers, trappenhuizen, vakantiewoningen, kantoren, etc. Toepasbaar op glasweefsel/-vlies, maar ook pleisterwerk en gipsplaten.

Eigenschappen:

- Schrobvastheid klasse 1, conform volgens ISO-11998 en DIN EN 13300
- Dekklingsklasse 2, conform ISO-6504-3 en DIN EN 13300.
- Hoog laagdiktebereik, in één arbeidsgang dekkend (bij wit en lichte tinten)
- Waterverduunbaar
- Flexibel
- UV bestendig
- Waterdamp doorlatend
- Goed weerbestendig
- Spanningsarm

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. De eerste laag eventueel verdunnen met max. 3% water. Aanbrengen met een geschikte kwast en roller. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Indien spuitapplicatie vereist is raden wij aan de kiezen voor SPS Façade Mat.

Kleur:

Wit en lichte tot midden tinten van het SPS Color Service kleurmengsysteem.

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 mosaanslag verwijderen.

Nieuwe, onbehandelde ondergronden

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

Bestaande intacte muurverflagen

- Reinigen met een verffreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- Eventueel een tussenlaag SPS Wall-Primer Plus aanbrengen.
- 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 met een verffreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- 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:	Zuivere acrylaatharsdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen
Vaste bestanddelen:	55 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,09 g/ml
Theoretisch rendement:	Ca. 5 m ² / liter per laag Het praktische rendement is afhankelijk van meerdere factoren zoals onder andere: de aard en de structuur van de ondergrond, de verwerkingsmethode, ervaring van de verwerker, en de (weers-) omstandigheden bij het aanbrengen.
Aanbevolen laagdikte	
Droge laagdikte/laag:	ca. 105 - 135 micrometer
Natte laagdikte/laag:	ca. 190 - 240 micrometer
Glansgraad:	Extra mat, <5% @ 85°
Droging bij 23°C en rel. vochtigheid 65%	
Stofdroog na ca.:	1 uur
Overschilderbaar na ca.:	6 uur
Doorgehard na ca.:	18 uur (na volledige doorharding af te werken met 1K óf 2K PU Coat TR Mat. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd. Lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging vertragen.
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:

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. Damp en spuitnevel van producten niet inademen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren.

BREEAM

SPS SP MAT

Wettelijk norm: 30 g/l

VOC-emissie volgens ISO 11890-2:2013: < 5 g/l

Resultaat: Voldoet aan BREEAM HEA9

Restanten:

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