

Watergedragen, matte,
kleurloze, oplosmiddelvrije,
1-component acrylaat
coating.



Toepassing:

Als bescherm laag over een muurverf systeem voor extra kras- en slijtvastheid, optimale reinigbaarheid en hogere weerbaarheid tegen witte vegen na boenen. Reukarm/sneldrogend. Voor binnen. Vergemakkelijkt het reinigen van geschilderde oppervlakken die zwaar worden belast door bijvoorbeeld rubberzolen, sluitingen van tassen, verrijdbare bedden, enz. Voor toepassingen in scholen, ziekenhuizen, zorgcentra, hygiënische ruimtes, keukens, hotelkamers, trappenhuisen, vakantiewoningen, kantoren etc.

Eigenschappen:

- Kras- en slijtvast (harde toplaag) voor muurverf
- Voorkomt witte vegen na boenen
- Kleurloos
- Uitstekende vloeïing
- Zeer eenvoudig reinigbaar
- Vuilafstotend
- Goed chemicaliënresistent
- UV-bestendig
- Niet-vergelend
- Reukarm en sneldrogend

Verwerking:

Niet verdunnen, roeren voor gebruik. Voor optimale bescherming in 2 lagen gelijkmatig aanbrengen met kwast, kortharige of veloursroller of spuit. Eenzijdig en overlappend afrollen. Let op: Bij in één keer aanbrengen van extreem hoge laagdikte kan er, bij met name donker geschilderde muren, een witte waas zichtbaar worden.

Kleur:

Kleurloos. Donker geschilderde oppervlakken kunnen, na behandeling met SPS 1K PU Coat TR Mat, intenser/dieper worden.

SYSTEMEN

Algemeen:

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Bestaande intacte muurverflagen

- Na droging van de afwerklaag, afschilderen met SPS 1K PU COAT TR MAT

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:	Acrylaatdispersie
Pigmenten:	n.v.t.
Vaste bestanddelen:	28 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,05 g/ml
Theoretisch rendement:	Rolapplicatie 14-20 m ² / liter per laag Spuitapplicatie ca. 10-16 m ² / liter per laag Het praktische rendement is afhankelijk van meerdere factoren zoals onder andere: de aard, de structuur en de poreusheid van de ondergrond (muurverf afwerking), de verwerkingsmethode, ervaring van de verwerker, en de (weers-) omstandigheden bij het aanbrengen.
Aanbevolen laagdikte	
Droge laagdikte/laag:	14 - 20 micrometer
Natte laagdikte/laag:	50 - 70 micrometer
Glansgraad:	Mat, 10% @ 85°
Droging bij 23°C en rel. vochtigheid 65%	
Stofdroog na ca.:	1 uur
Overschilderbaar na ca.:	6 uur 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 dauwpunttemperatuur 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 1K PU COAT TR MAT

Wettelijk norm: 130 g/l

VOC-emissie volgens ISO 11890-2:2013: < 20 g/l

Resultaat: Voldoet aan BREEAM HEA9

Restanten:

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