

Optimaal reinigbare extra matte muurverf op basis van hoogwaardige 100% zuivere acrylaat.

**Omschrijving:**

SPS Resimat Plus is een optimaal reinigbare extra matte muurverf op basis van hoogwaardige zuivere 100% acrylaat. De droge verlaag heeft een afparelend effect voor verminderde vuilaanhang en is blijvend mat na reinigen. Uitermate geschikt voor toepassing op wanden in openbare gebouwen en vuilgevoelige ruimtes zoals keukens, badkamer en entreehallen. Voor binnen en buiten.

Toepassing:

Als duurzame en zeer goed reinigbare, matte afwerking van muren en plafonds. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: bestaande muurverflagen of cement- en pleisterwerk, beton, steen, gipsplaat etc. welke zijn voorzien van een juiste voorbehandeling. Tevens zeer geschikt voor het afschilderen van glasweefsel.

Eigenschappen:

- Niet opglanzend: blijft mat na reiniging
- Optimaal reinigbaar
- Afparelend effect voor verminderde vuilaanhechting
- Zeer mat en hagelwit
- Zeer goed dekkend
- Schrobvastheid, Klasse 1
- Afwasbaar, >5000 slagen, Klasse S

Kleur:

Wit en lichte kleuren van het SPS Color Service kleurmengsysteem.

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. In 1 of 2 lagen aanbrengen, met een geschikte kwast of roller (voor het beste resultaat gebruikt u een microvezel roller) Voor een optimaal eindresultaat in minimaal 2 lagen aanbrengen. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging niet meer bijwerken.

Reinigen:

Optimale reinigbaarheid is bereikt na volledige doorharding van 30 dagen. De meest voorkomende verontreinigingen zijn gemakkelijk en goed te verwijderen met voldoende schoon, lauwwarm water, eventueel met een milde zeep of afwasmiddel. Gebruik een schone niet schurende spons, laat het oppervlak middels uitdamping van het water drogen. Eventueel is het mogelijk het oppervlak met voldoende lauwwarm water na te wassen om zeepresten te verwijderen, laat het oppervlak middels uitdamping van het water drogen.

Verbruik:

Ca. 8 m²/l per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de zuiging 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.

Bij de droging van dit product dient lichte (glans-)bontwerking en baanvorming, door onvoldoende verdelen van de verf, te verdwijnen. Indien dit niet het geval is dient een extra laag te worden aangebracht. Door variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid enz. worden de droogtijd, glansgraad en vloeïng beïnvloed.

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

- Zeer sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Fix-primer.
- Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fix-primer.
- Na droging en afhankelijk van kleur in 2 lagen dekkend afschilderen met SPS Resimat Plus.

Bestaande intacte muurverflagen

- Grondig reinigen
- Eventueel een tussenlaag SPS Wall-Primer Plus aanbrengen.
- Na droging en afhankelijk van kleur in 2 lagen dekkend afschilderen met SPS Resimat Plus.

Bestaande, niet draagkrachtige muurverflagen

- Loszittende delen verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Voorbehandelen met SPS Fix-primer.
- Na droging en afhankelijk van kleur in 2 lagen dekkend afschilderen met SPS Resimat Plus.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet

- Grondig reinigen.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer Plus.
- Na droging en afhankelijk van kleur in 2 lagen dekkend afschilderen met SPS Resimat Plus.

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:	100% zuivere acrylaat
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	41 % v/v
Soortelijk gewicht:	Ca. 1,50 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte/laag: 53 micrometer Natte laagdikte/laag: 123 micrometer
Glansgraad:	Extra mat ca. 1% @ 85°
Verduunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water

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. 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.