



# SPS



## PROJECTTEX 1010 MAT

### Matte projectmuurverf



- Projectkwaliteit
- Eenvoudig verwerkbaar
- Hoog economisch rendement
- Goed dekkend
- Goed afwasbaar

# PROJECTTEX 1010 MAT

## OMSCHRIJVING

Matte, oplosmiddelvrije muurverf op basis van kunstharisdispersie, met name bedoeld voor het schilderen van muren en plafonds van grote nieuwbouw- en renovatieprojecten. Universeel toepasbaar voor droge ruimten. Voor binnen.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Als renovatie en nieuwbouw muurverf op minerale ondergronden. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: bestaande muurverflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, board etc. Tevens geschikt voor het schilderen van glasweefsel.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

**Nieuwe, onbehandelde ondergronden** - Sterk zuigende ondergronden geheel voorbereiden met SPS Fix-primer. - Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbereiden met SPS Fix-Primer. - Na droging dekkend afschilderen.  
**Bestaande intacte muurverflagen** - Grondig reinigen. - 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. - Oppervlak/verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer. - Na droging dekkend afschilderen.  
Bovenstaande 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

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1,55
Glansgraad:	Mat
Glansgraad bij 85°:	9%, mat.
Vaste stof gehalte in volume:	40%

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	2 uur
Overschilderbaar:	4 - 6 uur

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Ca. 143 micrometer.

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Ca. 57 micrometer.

## THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 7 m<sup>2</sup> / l per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch.

## PRAKTISCH VERBRUIK

Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

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.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

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.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpunttemperatuur is.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Maximaal 10% water.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Maximaal 10% water.

## VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Airless Nozzle: 0.017"-0.019", Druk: ca.230 bar, Verdunnen: Maximaal 5% water.  
Airmix Nozzle: 0.017-0.019", Druk: ca.160 bar, Luchtdruk: ca. 1,5 bar, Verdunnen: Maximaal 5% water.

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.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water en zeep.

## OPMERKINGEN

De in dit technisch merkblad opgenomen waardes zijn vastgesteld op basis van DIN EN 13300. 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. Resten van deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

## HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Uitgiftedatum: 27/05/2026

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Europalaan 9  
5232 BC 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T: +44 (0)1914 113 146  
F: +44 (0)1914 113 147  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 130 40 00 44  
F: +33(0) 130 40 99 80  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

