



# SPS



## FACADE MAT SB

# Matte siliconenharsemulsie gevelverf

- S.R.E.P. technologie
- Hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- Vuilafstotend en regendicht
- Goede bescherming tegen schimmels en algen

# FACADE MAT SB

## OMSCHRIJVING

Heeft door de S.R.E.P. technologie (Silicon Resin Emulsion Paint) een lage vuilaanhechting en hoge waterdampdoorlaatbaarheid / regendichtheid. Optimaal voor een duurzame afwerking waar hoge eisen aan worden gesteld.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Door de optimale waterdampdoorlaatbaarheid met name bedoeld voor buitengevels waar hoge eisen aan gesteld worden met betrekking tot de vochtuithouding. Geschikte ondergronden zijn: bestaande muurverflagen (mineraal en synthetisch), alle minerale ondergronden zoals cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, etc.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

**Nieuwe, onbehandelde ondergronden** - Sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Fix-Primer. - Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met Fix-Primer. - Na droging dekkend afschilderen. **Bestaande intacte muurverflagen** - Reinigen met SPS verfreiniger. - 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 vocht, roest of roet** - Grondig reinigen met SPS verfreiniger. - Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer. 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

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1.48
Glansgraad:	Mat
Glansgraad bij 85°:	6%
Vaste stof gehalte in volume:	40%
Waterdampdoorlaatbaarheid:	Sd= 0,02m

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	2
Overschilderbaar:	6
Volledig uitgehard:	Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid enz. beïnvloeden de droogtijd.

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

200

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

80

## THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 5 m<sup>2</sup> /liter per laag voor een optimale bescherming.

## PRAKTISCH VERBRUIK

Het opgegeven rendement is theoretisch. 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 en alle alg- en mosaanslag verwijderen.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. Aanbrengen met een geschikte kwast of roller. De eerste laag, op een onbehandelde stabiele ondergrond, verdunnen met maximaal 10% water. De tweede laag verdunnen met maximaal 5% water. Om aanzetten te vermijden de verf altijd goed verdelen en nat-in-nat werken. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging niet meer bijwerken.

## APPLICATIEMOMSTANDIGHEDEN

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.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruiksklaar.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruiksklaar.

## 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. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Restanten van deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

## HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking. In goed gesloten verpakking op een 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)

