



SPS



MULTIMAT

Breed inzetbare matte muurverf

- Voor binnen en beschermd buiten
- Schrobvast, klasse 1 (DIN EN 13300)
- Goed dekkend
- Mat
- Geurarm

MULTIMAT

OMSCHRIJVING

Breed inzetbare, matte muurverf op basis van acrylaatdispersie. Schrobvast, klasse 1. Eenvoudig verwerkbaar en goed dekkend. Uitstekend geschikt voor het schilderen van muren en plafonds van grote nieuwbouw- en renovatieprojecten. Voor binnen en afgeschermd werk buiten

AANBEVOLEN GEBRUIK

Ideally suited for painting walls and ceilings in large-scale new-build and renovation projects. Suitable substrates include: existing wall paint, cement and plasterwork, concrete, brick, plasterboard, etc. For indoor use and sheltered outdoor work. SPS Multimatt can be applied to dry and fully set mineral substrates. The moisture content of mineral substrates must not exceed 4%. The moisture content of gypsum-based substrates must not exceed 1%. Application to substrates that are not fully set may result in colour variation (due to lime bleed). In severe cases, this may lead to damage to the paint.

AANBEVOLEN SYSTEEM

New, untreated substrates - Prime highly absorbent substrates completely with SPS Fix primer. - Clean powdery substrates thoroughly. Pre-treat with SPS Fix Primer after drying. - Paint over **existing intact wall paints** - Thoroughly clean. - Remove loose particles. - Thoroughly wash off any powdering layers and allow to dry. - Make any necessary repairs. - Pre-treat with SPS Fix-Primer. - After drying, paint over the surface. **Contamination by nicotine, moisture, rust or soot** - Clean thoroughly. - Treat the surface/contamination with SPS Iso-Primer. - Paint over the surface after drying. The above systems are general descriptions for most common substrates. For specific applications and/or detailed advice, please contact SPS bv.

TECHNISCHE GEGEVENEN

Dichtheid (g/cm ³):	1,45
Glansgraad:	Mat
Glansgraad bij 85°:	5%, extra matt
Vaste stof gehalte in volume:	40%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 hour
Overschilderbaar:	4 - 6 hours

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Approx. 125 micrometers

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Approx. 50 micrometers

THEORETISCH VERBRUIK

Approx.. 8 m²/ l per coat

PRAKTISCH VERBRUIK

Actual consumption depends on the nature and structure of the substrate and the processing method.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

The substrate must be load-bearing, fully bonded, clean, dry, dust- and grease-free. Repair cracks and fissures. Remove and/or repair loose and unstable layers.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Stir well before use. If necessary, dilute the first coat with max. 10% water. Apply in 1 or 2 layers, using a suitable brush or roller. For optimum results, apply in at least 2 layers. Always work wet-on-wet to avoid swelling. Re-roll all webs in the same direction. Do not touch up while drying.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Do not apply at temperatures below +8°C. Only apply when the temperature of the substrate is at least 3°C above the dew point temperature.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Ready for use

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Ready for use

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Airless: nozzle: 0.015" - 0.017" and pressure: 180 bar.

Airmix: nozzle: 0.015" - 0.017", pressure: 125 bar and air pressure: 1.5 bar.

The specified settings for spraying this product are a starting point. Depending on site conditions, the settings will have to be determined by the applicator.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water and soap

OPMERKINGEN

The values listed in this technical data sheet are determined on the basis of DIN EN 13300. Always use the necessary personal protective equipment when handling this product. Do not inhale vapour and spray of products. Dispose of this material and its container to hazardous or special waste collection point.

HOUDBAARHEID

Minimum 12 months in tightly closed original container in dry, cool and frost-free place.

Uitgiftedatum: 27/05/2026

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op 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 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

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

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

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

