

# SPS



## MULTIMAT

# Vielseitig einsetzbare matte Wandfarbe

- Für Innen- und geschützte Außenbereiche
- Scheuerbeständig, Klasse 1 (DIN EN 13300)
- Gut spritz- und rollbar
- Gute Deckkraft
- Mattes Finish

# MULTIMAT

## BESCHREIBUNG

Breit einsetzbare, matte Wandfarbe auf Basis von Acrylatdispersion.

Scheuerbeständig, Klasse 1. Einfach zu verarbeiten und gut deckend.

Hervorragend geeignet zum Streichen von Wänden und Decken bei großen Neubau- und Renovierungsprojekten.

Für Innen- und geschützte Außenbereiche.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

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.

## EMPFOHLENES SYSTEM

**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 DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,45
Glanzgrad:	Matt
Glanzgrad bei 85°:	5%, extra matt
Feststoffgehalt in Volume:	40%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1 hour
Überstreichbar:	4 - 6 hours

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

Approx. 125 micrometers

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

Approx. 50 micrometers

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Approx.. 8 m<sup>2</sup>/ l per coat

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

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.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Ready for use

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Ready for use

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

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.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Water and soap

## BEMERKUNGEN

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.

## LAGERFÄHIGKEIT

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

Ausgabedatum: 26/05/2026

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**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)

