

SPS



FAÇADE MAT SB

Matte Siliconharz-Emulsions-Fassadenfarbe

- S.R.E.P. Technologie
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Schmutzabweisend und regendicht
- Nassabriebfest Klasse 1 (DIN EN 13300)
- Optimale Verstreichbarkeit

FAÇADE MAT SB

BESCHREIBUNG

Sehr hochwertige matte Fassadenfarbe auf Basis einer Silikonharzemulsion. Hat durch die S.R.E.P.-Technologie eine geringe Schmutzhaftung und eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit/Regendichtheit. Nassabriebfest Klasse 1, sehr wetter- und alkalibeständig und beständig gegen wechselnde Witterungseinflüsse. Optimal geeignet für eine dauerhafte Schlussbeschichtung, an die hohe Anforderungen gestellt werden. Für den Außenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Aufgrund seiner optimalen Wasserdampfdurchlässigkeit ist er besonders für Außenwände mit hohen Anforderungen an das Feuchtigkeitsmanagement geeignet. Geeignete Untergründe sind: bestehende Wandanstriche (mineralisch und synthetisch), alle mineralischen Untergründe wie Zement und Putz, Beton, Ziegel usw.

EMPFOHLENES SYSTEM

Neue, unbehandelte Untergründe- Stark saugende Untergründe vollständig mit SPS Fix-Primer grundieren. - Gründliche Reinigung saugfähiger Untergründe. Nach Trocknung mit Fix-Primer vorbehandeln. - Nach Trocknung überstreichen.

Vorhandene intakte Wandanstriche- Mit SPS Paint Cleaner reinigen. - Nach Trocknung überstreichen.

Vorhandene nicht tragfähige Wandanstrichschichten- Lose Partikel entfernen - Staubige Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen - Ggf. Ausbesserungen vornehmen - Mit SPS Fix-Primer vorbehandeln - Nach Trocknung deckend überstreichen.

Verschmutzung durch Feuchtigkeit, Rost oder Ruß- Gründlich mit SPS Lackreiniger reinigen - Oberfläche/Verschmutzung mit SPS Iso-Primer behandeln.

Die aufgeführten Systeme gelten als allgemeine Beschreibung für die gängigsten Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder detaillierte Beratung wenden Sie sich bitte an SPS bv.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1.48
Glanzgrad:	Matt
Glanzgrad bei 85°:	6%
Feststoffgehalt in Volume:	40%
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Sd= 0,02m

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	2
Überstreichbar:	6
Durchgehärtet:	Schwankungen in der Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit usw. beeinflussen die Trocknungszeit.

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

200

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

80

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 5 m² /Liter pro Anstrich für optimalen Schutz.

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Der angegebene Ertrag ist theoretisch. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art und Struktur des Substrats und der Verarbeitungsmethode ab.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, vollflächig verklebt, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Risse und Sprünge ausbessern. Lose und instabile Schichten entfernen bzw. ausbessern und alle Algen- und Moosablagerungen entfernen.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit einem geeigneten Pinsel oder einer Rolle auftragen. Den ersten Anstrich auf einem unbehandelten, stabilen Untergrund mit bis zu 10% Wasser verdünnen. Den zweiten Anstrich mit bis zu 5% Wasser verdünnen. Die Farbe immer gut verteilen und nass in nass arbeiten, um Wirbelspuren zu vermeiden. Während des Trocknens nicht ausbessern.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +8°C auftragen. Nur ausbringen, wenn die Temperatur des Untergrundes mindestens 3°C über der Taupunkttemperatur liegt. Nicht im Freien bei drohendem Regen, Frost oder praller Sonne ausbringen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Vorgefertigt.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Sofort einsatzbereit.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser und Seife.

BEMERKUNGEN

Die in diesem technischen Merkblatt aufgeführten Werte sind auf der Grundlage der DIN EN 13300 ermittelt worden. Bei der Verarbeitung dieses Produktes ist stets die erforderliche persönliche Schutzausrüstung zu verwenden. Bei der Verarbeitung ist stets für ausreichende Belüftung zu sorgen.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate in dicht verschlossener Originalverpackung. In dicht verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Ausgabedatum: 26/05/2026

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf 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 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

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

