



SPS



PROJECT MAT EXT

Standardmäßige schwarze Projektfarbe

- Projektqualität
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Einfach aufzutragen
- Gut deckend
- Gut abwaschbar

PROJECT MAT EXT

BESCHREIBUNG

Matte, gut deckende Wandfarbe auf der Basis einer Kunstharzdispersion, speziell geeignet zum Streichen von Wänden und Decken von großen Neubau- und Renovierungsprojekten. Universell einsetzbar für trockene und feuchte Räume. Für den Innen- und Außenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Ideal für den Einsatz bei Projekten. Besonders geeignet für den Anstrich von Wänden und Decken bei großen Neubau- und Renovierungsprojekten. Geeignete Untergründe sind u. a.: vorhandene Wandanstriche, Zement und Putz, Beton, Ziegel usw.

EMPFOHLENES SYSTEM

Neue, unbehandelte Untergründe - Stark saugende Untergründe vollständig mit SPS Fix Grundierung grundieren. - Pulverförmige Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit SPS Fix Grundierung vorbehandeln. - Überstreichen **vorhandener intakter Wandfarben** - Gründlich reinigen. - Lose Partikel entfernen. - Puderige Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen. - Eventuell notwendige Ausbesserungen vornehmen. - Mit SPS Fix-Primer vorbehandeln. - Nach Trocknung die Oberfläche überstreichen. **Verschmutzung durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß** - Gründlich reinigen. - Die Oberfläche/Verunreinigung mit SPS Iso-Primer behandeln. - Nach dem Trocknen die Oberfläche überstreichen. Die oben genannten Systeme sind allgemeine Beschreibungen für die meisten gängigen Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder detaillierte Beratung wenden Sie sich bitte an SPS bv.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1,50
Glanzgrad:	Matt
Glanzgrad bei 85°:	7, mat.
Feststoffgehalt in Volume:	45%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	2 Stunden.
Überstreichbar:	4 - 6 Stunden.

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

Ca. 146 Mikrometer.

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

Ca. 64 Mikrometer.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 7 m² /Liter pro Schicht. Die angegebene Ergiebigkeit ist theoretisch.

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art und Struktur des Substrats und dem Verarbeitungsverfahren 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. Bei Verwendung im Außenbereich alle Algen- und Moosablagerungen entfernen.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut aufrühren. Falls erforderlich, die erste Schicht mit bis zu 10% Wasser verdünnen. Mit einem geeigneten Pinsel, einer Rolle oder einem Sprühgerät auftragen. Immer nass in nass arbeiten, um ein Aufquellen zu vermeiden. Alle Flächen in der gleichen Richtung nachrollen. Während der Trocknung 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

Maximal 10% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Maximal 10% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Airless-Düse: 0,015"-0,019", Druck: ca.200 bar, Verdünnung: Maximal 5% Wasser. Airmix-Düse: 0,015-0,019", Druck: ca.130 bar, Luftdruck: ca. 1,5 bar, Verdünnung: Maximal 5% Wasser. Die angegebenen Einstellungen für das Versprühen dieses Produkts sind ein Ausgangspunkt. Je nach den Bedingungen vor Ort müssen die Einstellungen vom Verarbeiter festgelegt werden.

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. Beim Umgang mit diesem Produkt stets die erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden. Produktdämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Bei der Verarbeitung immer ausreichend lüften. Reste dieses Stoffes und seiner Verpackung der Problemabfall- oder Sonderabfall-Sammelstelle zuführen.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate im dicht verschlossenen Originalgebinde 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

