



SPS



PROJECTTEX 1010 MAT

Mattes Projekt Wandfarbe



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

PROJECTTEX 1010 MAT

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 Räume. Für den Innenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als Renovierungs- und Neubaudarfarbe auf mineralischen Untergründen. Geeignete Untergründe sind u. a.: vorhandene Wandanstriche, Zement und Putz, Beton, Ziegel, Gipskarton, Pappe usw. Auch für den Anstrich von Glasgewebe geeignet.

EMPFOHLENES SYSTEM

Neue unbehandelte Untergründe- Stark saugende Untergründe gründlich mit SPS Fix-Primer vorbehandeln - Pulverförmige Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit SPS Fix-Primer vorbehandeln - Nach Trocknung mit deckendem Anstrich überstreichen.**Vorhandene intakte Wandanstriche**- Gründlich reinigen - Nach Trocknung mit deckendem Anstrich überstreichen.**Vorhandene nicht tragfähige Wandanstriche**- Lose Teile entfernen - Pulverhaltige Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen - Eventuelle Ausbesserungen vornehmen. - Vorbehandlung mit SPS Fix-Primer - Nach Trocknung vollflächig überstreichen.**Verschmutzung durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß**- Gründlich reinigen - Oberfläche/Verschmutzung mit SPS Iso-Primer behandeln - Nach Trocknung vollflächig 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):	1,55
Glanzgrad:	Matt
Glanzgrad bei 85°:	9%, matt.
Feststoffgehalt in Volume:	40%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	2 Stunden
Überstreichbar:	4 - 6 Stunden

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

Ca. 143 Mikrometer.

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

Ca. 57 Mikrometer.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 7 m² / l 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 und/oder ausbessern.

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 Ablagerungen zu vermeiden. Alle Bahnen in der gleichen Richtung nachrollen. Während der Trocknung nicht ausbessern.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +8°C auftragen. Nur auftragen, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens 3°C über der Taupunkttemperatur liegt.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Maximal 10% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Maximal 10% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Airless-Düse: 0,017"-0,019", Druck: ca.230 bar, Verdünnung: Maximal 5% Wasser. Airmix-Düse: 0,017-0,019", Druck: ca.160 bar, Luftdruck: ca. 1,5 bar, Verdünnung: Maximal 5% Wasser.

Die angegebenen Einstellungen für das Versprühen dieses Produkts gelten als 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 Datenblatt 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

