



SPS



UNITEX 1515 MAT

Universell einsetzbare Wandfarbe



- Extra matt
- Optimale Verstreichbarkeit
- Gut deckend
- Gut abwaschbar
- Geruchsarm

UNITEX 1515 MAT

BESCHREIBUNG

Extra matte, gut deckende und universell einsetzbare Wandfarbe auf Basis einer Kunstharzdispersion. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften, optimale Verstreichbarkeit und atmungsaktiv. Geeignet für die Schlussbeschichtung von Wänden und Decken in trockenen Räumen. Für den Innenbereich.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als dauerhafte glatte Oberfläche auf mineralischen Untergründen im Innenbereich. Geeignete Untergründe sind u. a.: vorhandene Wandanstriche, Zement und Putz, Beton, Ziegel, Gipskarton usw. Auch für den Anstrich von Glasgewebe geeignet.

EMPFOHLENES SYSTEM

Neue, unbehandelte Untergründe (stark) saugende Untergründe mit SPS Fix-Primer vorbereiten - Pulverförmige Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit Fix-Primer vorbehandeln - Nach Trocknung deckende Flächen überstreichen. **Vorhandene intakte Wandanstriche** - Gründlich reinigen - Nach Trocknung deckende Flächen 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. **Verunreinigungen durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß** - Gründlich reinigen - Oberfläche/Verunreinigung mit SPS Iso-Primer behandeln - Nach Trocknung vollflächig überstreichen. Die genannten Systeme sind allgemeine Beschreibungen für die gängigsten Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder detaillierte Beratung wenden Sie sich bitte an SPS bv.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1,54
Glanzgrad:	Extra-Matt
Glanzgrad bei 85°:	5%, extra matt
Feststoffgehalt in Volume:	41%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	2 Stunden.
Überstreichbar:	4 - 6 Stunden

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

Ca. 143 Mikrometer.

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

Ca. 59 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, vollkommen dicht, 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 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 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: 0,015"-0,017", Druck: ca.180 bar, Verdünnung: maximal 5% Wasser. Airmix-Düse: 0,015-0,017", Druck: ca.160 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 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. Diesen Stoff und seinen Behälter 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

