

# SPS



## UNITEX 2525 MAT

- Hervorragend deckend
- Matt
- Sparsam im Verbrauch
- Gut abwaschbar
- Lösemittelfrei und geruchsarm

# UNITEX 2525 MAT

## BESCHREIBUNG

Hervorragend deckende matte Wandfarbe auf Basis einer Kunstharzdispersion. Normalerweise bereits in einer Schicht deckend, so dass ein Arbeitsgang eingespart wird. Geruchsarm, atmungsaktiv und gut abwaschbar. Besonders geeignet für eine dauerhafte Schlussbeschichtung von Innenwänden und Decken. Für den Innenbereich.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als dauerhafte glatte Oberfläche auf mineralischen Untergründen im Innenbereich. Geeignete Untergründe sind: bestehende Wandanstriche, Zement und Putz, Beton, Ziegel, Gipskarton usw.

## EMPFOHLENES SYSTEM

**Neue, unbehandelte Untergründe** - Stark saugende Untergründe vollständig mit SPS Fix Grundierung grundieren. - Pulverförmige Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit SPS Fix Primer vorbehandeln. - Nach Trocknung vollflächig überstreichen. **Vorhandene intakte Wandanstriche** - Gründlich reinigen. - Nach Trocknung die Fläche überstreichen. Lose Partikel entfernen. - Eventuell pudrige Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen. - Eventuell notwendige Ausbesserungen vornehmen. - Mit SPS Fix-Primer vorbehandeln. - Nach dem Trocknen die Fläche überstreichen. **Verunreinigung durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß** - Gründlich reinigen. - Die Oberfläche/Verunreinigung mit SPS Iso-Primer behandeln. - Nach dem Trocknen die Oberfläche überlackieren. 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 <sup>3</sup> ):	1,47
Glanzgrad:	Matt
Glanzgrad bei 85°:	10%, matt.
Feststoffgehalt in Gewicht:	35

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	2 Stunden
Überstreichbar:	4 - 6 Stunden

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 9 m<sup>2</sup> / ltr. pro Anstrich. 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: DRUCKLUFTSPRITZ

Airless-Düse: 0,017"-0,021", Druck: ca.200 bar, Verdünnung: Maximal 5% Wasser.

Airmix-Düse: 0,017-0,021", Druck: ca.120 bar, Luftdruck: ca. 2 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. 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](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)

