

SPS



UNICLEAN 7070 MATT

REINIGUNGSFÄHIGE WANDFARBE FÜR INNEN

- Nicht glänzend: bleibt nach der Reinigung matt
- Keine permanenten weißen Markierungen/Schreibeefekte auf dunklen Farben
- Optimale Reinigungsfähigkeit
- Extra matt
- Nassabriebfestigkeit, Klasse 1

WWW.SPSBV.COM

UNICLEAN 7070 MATT

BESCHREIBUNG

Sehr gut zu reinigende Wandfarbe. Extra matt, auch nach der Reinigung. Besonders geeignet für schmutzempfindliche Bereiche wie Flure, Wohnräume, Küchen und öffentliche Räume. Gute Deckkraft und guter Verlauf. Für die Innenanwendung.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als dauerhafte und gut zu reinigende matte Oberfläche für Innenwände und -decken. Geeignete Untergründe sind: vorhandene Wandanstriche oder Zement und Putz, Beton, Stein, Gipskarton usw., die entsprechend vorbehandelt wurden. Auch für Anstriche auf Glasgewebe sehr gut geeignet.

EMPFOHLENES SYSTEM

Neue, unbehandelte Untergründe - Stark saugende Untergründe mit SPS Fix-Grundierung vorbehandeln - Pulverförmige Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit SPS Fix-Grund vorbehandeln - Nach Trocknung und je nach Farbton in zwei deckenden Anstrichen mit SPS Uniclean 7070 Mat überstreichen. **Vorhandene, intakte Wandanstriche** - Gründlich reinigen - Ggf. einen Zwischenanstrich mit SPS Unitex-Grund vornehmen - Nach Trocknung und je nach Farbton in zwei deckenden Anstrichen mit SPS Uniclean 7070 Mat überstreichen. **Vorhandene, nicht tragfähige Wandanstriche** - Lose Partikel entfernen - Pulverförmige Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen. - Eventuell notwendige Ausbesserungen vornehmen - Mit SPS Fix Grundierung vorbehandeln - Nach Trocknung und je nach Farbton mit SPS Uniclean 7070 Mat in 2 Anstrichen überstreichen. **Verunreinigungen durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß** - Gründlich reinigen - Oberfläche/Verunreinigung mit SPS Iso Grundierung behandeln - Nach Trocknung und je nach Farbton mit SPS Uniclean 7070 Mat in 2 Anstrichen 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/cm³): 1,5
Glanzgrad bei 85°: ca. 1%, extra matt.
Feststoffgehalt in Volume: 43%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 2 Stunden.
Überstreichbar: 6 Stunden
Durchgehärtet: Etwa 28 Tage.

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

Ca. 123 Mikrometer.

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

Ca. 53 Mikrometer.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 8 m² /l pro Schicht. Die angegebene Ergiebigkeit ist theoretisch.

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrunds sowie von der Auftragsmethode 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 umrühren. Weiße und helle Farben in 1 oder 2 Schichten mit einem geeigneten Pinsel, einer Rolle (für beste Ergebnisse eine Mikrofaserrolle verwenden) oder einem Spray* auftragen. Für beste Ergebnisse mindestens 2 Schichten auftragen. Dunkle Farben sollten vorzugsweise in 3 Schichten aufgetragen werden. Arbeiten Sie immer nass in nass und verteilen Sie die Farbe gut, um Wirbel zu vermeiden. Rollen Sie alle Streifen in der gleichen Richtung wieder ab. Während des Trocknens nicht ausbessern. Nach dem Trocknen lassen sich weiße und weiß abgeleitete Farben leicht ausbessern. Um eine "Inselbildung" zu vermeiden, mit verdünnter Farbe ausbessern. Bei dunklen Basisfarben D und TR besteht nach dem Trocknen der ersten Schicht die Gefahr des Glanzes.

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 5% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Maximal 5% Wasser.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Airless

Düse: 0,017-0,021"

Druck: ca.180 bar

Verdünnung: max. 5% Wasser.

Airmix

Düse: 0,015-0,019"

Druck: ca. 125 bar.

Luftdruck: ca. 1,5 bar.

Verdünnung: max. 5% Wasser.

Das Sprühen wird nur für Weiß/Basis P und Farben aus dieser Basisfarbe empfohlen. Die angegebenen Einstellungen für das Spritzen dieses Produktes gelten als Ausgangspunkt. Je nach den örtlichen Gegebenheiten müssen die Einstellungen vom Verarbeiter festgelegt werden.

Ausgabedatum: 13/04/2026

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



UNICLEAN 7070 MATT

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 und Verpackungen der Problemabfall- oder Sonderabfall-Sammelstelle zuführen.

Optimale Reinigungsfähigkeit wird nach vollständiger Aushärtung für 30 Tage erreicht. Die meisten üblichen Verunreinigungen lassen sich leicht und gut mit viel sauberem, lauwarmem Wasser, eventuell mit einer milden Seife oder einem Reinigungsmittel, entfernen. Verwenden Sie einen sauberen, nicht scheuernden Schwamm und lassen Sie die Oberfläche durch Verdunstung des Wassers trocknen. Es ist möglich, die Oberfläche mit ausreichend lauwarmem Wasser zu waschen, um Seifenreste zu entfernen, und die Oberfläche durch Verdunstung des Wassers trocknen zu lassen.

Beim Trocknen dieses Produkts sollten leichte (Glanz-)Unebenheiten und Streifen, die durch unzureichende Farbverteilung verursacht werden, verschwinden. Ist dies nicht der Fall, sollte eine weitere Schicht aufgetragen werden. Schwankungen in der Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit usw. beeinflussen die Trocknungszeit, den Glanzgrad und den Verlauf.

Bei dunklen Farben ist die Wahrscheinlichkeit größer, dass durch die Absorption des Lichts Walzenspuren entstehen, die Mängel in der Oberfläche hervorheben. Um dies zu vermeiden, sollten Sie den Spritzauftrag bevorzugen.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate im dicht verschlossenen Originalgebinde an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Ausgabedatum: 13/04/2026

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

