

SPS



UNITEX-PRIMER

Opaque, water-based acrylic primer for wall paint

- Verringert die Saugfähigkeit des Untergrunds
- Verhindert Glanzunterschiede
- In der Regel nur eine Endbeschichtung erforderlich
- Verbessert die Haftung und Deckkraft der Endbeschichtung
- Lösungsmittelfrei und geruchsarm

UNITEX-PRIMER

BESCHREIBUNG

Wasserbasierte, deckende Acrylgrundierung für Wandfarbe.

Sie verhindert Glanzunterschiede, sorgt für bessere Haftung und Deckkraft der Wandfarbe und gleicht die Saugfähigkeit aus. Nach der Vorbehandlung des Untergrunds reicht in der Regel eine Endbeschichtung aus. Geeignet als Vorbehandlung auf leicht kreidenden und leicht saugenden Untergründen.

Lösungsmittelfrei, geruchsarm und schnelltrocknend. Für innen und außen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

As pretreatment on existing wall paints and slightly absorbent mineral substrates. Suitable substrates include: paint coats, cement and plaster, concrete, brick, gypsum board, etc.

EMPFOHLENES SYSTEM

New, untreated substrates - Clean lightly powdering substrates thoroughly. Pre-treat with SPS Fix-Primer after drying. - Pre-treat slightly absorbing substrates with SPS Unitex-Primer. - After drying finish with SPS wall paint. **Existing intact wall paint layers** - Clean with paint Cleaner. - Pre-treat with SPS Unitex-Primer after drying. - After drying finish with an SPS wall paint. **Existing non-bearing substrates** - Remove loose layers thoroughly. - Thoroughly wash off lightly powdering layers and allow to dry. - Make any necessary repairs. - Pre-treat with SPS Unitex-Primer after drying. - After drying, finish with an SPS wall paint. If the substrate is very absorbent and/or heavily powdered, apply SPS Fix-Primer. **Contamination by nicotine, moisture, rust or soot** - Clean thoroughly with paint cleaner. - Treat the surface/pollution with SPS Iso-Primer. - After drying pretreat with SPS Unitex-Primer. - After drying finish with an SPS wall paint. The above systems apply as a general description for the most common substrates. For specific applications and/or detailed advice, please contact SPS bv.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1,37
Feststoffgehalt in Volume: 35%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 1 hour.
Überstreichbar: 4 - 6 hours.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Approx. 12 m² /liter per coat.

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Actual consumption depends on the nature and structure of the substrate and the processing method.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

The substrate must be load-bearing, fully bonded, clean, dry, dust- and grease-free. Repair cracks and fissures. Remove and/or repair loose and unstable layers. For exterior use, remove all algae and moss growth.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Stir well before use. Apply in 1 coat with a suitable brush, roller or sprayer. To avoid deposits, always work wet-on-wet. Re-roll all webs in the same direction. Do not touch up while drying.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Do not process at temperatures below +8°C. Only apply when the temperature of the substrate is at least 3°C above the dew point temperature. Do not apply outdoors under threat of rain, frost, or in full sunlight.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Ready to use.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Ready to use.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Airless: Nozzle opening 0.015" - 0.017", Pressure: approx.160 bar.
Airmix: Nozzle opening 0.015" - 0.017", Pressure: approx.120 bar Air pressure - Approx. 1.5.

The specified settings for spraying this product are a starting point. Depending on site conditions, settings will need to be determined by the applicator.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Water and soap.

BEMERKUNGEN

The values listed in this technical data sheet are determined on the basis of DIN EN 13300. Always use the necessary personal protective equipment when handling this product. Do not inhale product vapour and spray mist. Always ventilate appropriately during application. Dispose of this material and its packaging to hazardous to special waste collection point.

LAGERFÄHIGKEIT

At least 12 months in tightly closed original container in dry, cool and frost-free place.

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

