

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



**6060 STRUKTUR REPARATURPUTZ**

**Repair spray for ceilings and walls**

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.RUST-OLEUM.EU**

# 6060 STRUKTUR REPARATURPUTZ

## BESCHREIBUNG

Spray for repairing spray-on spackling on ceilings and walls. For use on plasterwork, gypsum and wood fibre board and concrete. Can also be used as an opaque final finish. For interior use.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Rust-Oleum Reparaturspritzputz ist ein Struktur-Reparaturmittel auf Basis einer PU-Dispersion zur Reparatur von Struktureffekten (Spritzputz) an Wänden und Decken.

## EMPFOHLENES SYSTEM

Geeignet als Struktur-Reparaturmittel bei Schäden an Spritzputz auf beispielsweise Putz, Gips- und Spanplatten und Beton. Kann auch als Spritzputz verwendet und mit allen gängigen SPS-Wandfarben überstrichen werden.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm<sup>3</sup>): ± 1.20 g/ml  
Feststoffgehalt in Gewicht: 48%

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 1 m<sup>2</sup>/500 ml pro Schicht, abhängig von der Struktur.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt und eben sein. Der Untergrund muss außerdem tragfähig, vollständig abgebunden, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Risse und Brüche reparieren. Lose und instabile Schichten entfernen und/oder reparieren.

### Neue unbehandelte Untergründe

- Stark saugende Untergründe vollständig mit Rust-Oleum 2990 Isolieranstrich vorbehandeln.
- Kreidende Untergründe gründlich reinigen. Nach dem Trocknen mit Mathys Pegafix vorbehandeln.
- Stabile, tragfähige Untergründe mit Rust-Oleum 2990 Isolieranstrich vorbehandeln.

### Vorhandene tragfähige Untergründe

- Untergrund reinigen.
- Stabile, tragfähige Untergründe mit Rust-Oleum 2990 Isolieranstrich vorbehandeln.

### Vorhandene nicht tragfähige Untergründe

- Lose Schichten gründlich entfernen.
- Kreidende Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen. Nach dem Trocknen mit Mathys Pegafix vorbehandeln.
- Untergrund reinigen.
- Bei Bedarf Reparaturen durchführen.
- Saugende Stellen mit Rust-Oleum 2990 Isolieranstrich vorbehandeln.
- Stabile, tragfähige Untergründe mit Rust-Oleum 2990 Isolieranstrich vorbehandeln.

### Verunreinigungen durch Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß

- Oberfläche/Verunreinigung mit Rust-Oleum 2990 Isolieranstrich behandeln.
- Leichte Verunreinigungen auf stabilen, tragfähigen Untergründen mit Rust-Oleum 2990 Isolieranstrich behandeln.

Die genannten Systeme gelten als allgemeine Beschreibung für die gängigsten Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder eine umfassende Beratung wenden Sie sich bitte an Rust-Oleum Europe.

Ausgabedatum: 20/03/2025

**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.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM '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)

# 6060 STRUKTUR REPARATURPUTZ

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Die Sprühdose auf Raumtemperatur bringen. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 15 und 25 °C. Die Sprühdose vor Gebrauch 2 Minuten lang gut schütteln und eine Teststelle besprühen.

Angrenzende Teile abdecken oder schützen.

- Mit einer drehenden Bewegung auftragen.
- Vom abgedeckten Teil beginnen.
- Darauf achten, dass die Sprühdose während des Sprühens bewegt wird.

Durch Variation der Schichtdicke und des Sprühabstandes zur Oberfläche ist es möglich, sowohl feine als auch grobe Strukturen zu sprühen. Rust-Oleum Reparaturspritzputz kann deckend, aber auch leicht spritzend aufgebracht werden, nur zum Aufbau einer Struktur, wonach die gesamte Fläche (nach dem Trocknen) mit einer Wandfarbe überstrichen wird. Wenn mehrere Schichten erforderlich sind, wird empfohlen, jede Schicht 10 Minuten lang ausdunsten zu lassen.

Tip: Es wird empfohlen, mit dem Sprühen auf einem Stück Papier/Karton zu beginnen. Auf diese Weise entsteht zu Beginn des Sprühvorgangs keine andere Struktur durch den plötzlichen Druck. Nach Gebrauch das Ventil sauber sprühen (Sprühdose kopfüber halten und den Sprühkopf ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten) und den Sprühkopf abnehmen und unter fließendem Wasser ausspülen.

Hinweis: Verwendung zwischen 10 und 30 °C, abhängig von der gewünschten Struktur. Die Temperatur der Sprühdose beeinflusst die Struktur. Während des Sprühens kühlt die Sprühdose ab und die Struktur wird gröber. Bei Bedarf kann die Sprühdose unter lauwarmem fließendem Wasser leicht erwärmt werden, damit die Struktur wieder feiner wird (Sprühdose nicht unter heißes fließendes Wasser halten!).

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei Temperaturen unter +15 °C verarbeiten. Nur verarbeiten, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegt.

## BEMERKUNGEN

Bei der Verarbeitung dieses Produkts immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden. Während der Verarbeitung immer für ausreichende Belüftung sorgen.

Die Sprühdose muss Raumtemperatur haben (min. 15 °C). Die Sprühdose niemals auf eine Wärmequelle stellen und nicht in Richtung einer Flamme oder glühender Gegenstände sprühen.

Reste: Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung bei Lagerung in trockenen, gut belüfteten Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C.

Ausgabedatum: 20/03/2025

**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.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM '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)