

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



5150 SPEED PATCH

Schnell härtendes Reparaturmaterial für Beton

- Schnelle und dauerhafte Reparatur von Beton
- Innerhalb von Stunden überstreichbar
- Schrumpft oder reißt nicht
- Kann nach der Aushärtung gebohrt werden
- Praktisches Komplettpaket, einschließlich Grundierung



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

5150 SPEED PATCH

BESCHREIBUNG

Schnell härtender hochfester Reparaturmörtel für Beton bietet eine langlebige Reparatur für durch Frost zersplitterten, abgetragenen und rissigen Beton.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Zur Reparatur und Verstärkung aller beschädigten mineralischen und betonhaltigen Untergründe, einschließlich mit offener Armierung.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 2,36
Druckfestigkeit: 42 MN/m²

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Überstreichbar: 1 St.
Durchgehärtet: 1 St.
Topfzeit: 10 Min.

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

5 - 50 mm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

5 - 50 mm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

0,5 m² pro 10 kg bei 10 mm Tiefe.

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrunds und Materialverlust beim Auftrag.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von bröckelnden Teilen sein. Glatte Oberflächen müssen aufgeraut werden.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Das Fläschchen mit der Grundierung vor Gebrauch schütteln. Die Flüssigkeit in den größeren Flaschen muss mit dem trockenen Füllstoff gemischt werden, bis eine trockene, verspachtelbare Masse entsteht.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Temperatur von Material, Umgebung und Untergrund 5 bis 30°C. Relative Luftfeuchte unter 85 %. Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: RAKEL/KELLE

Grundierung mit einem Pinsel auf dem zu reparierenden Bereich anbringen. Anschließend nass in nass den angerührten Speed Patch 5150 mit einer Glättkelle auftragen und in dem zu reparierenden Bereich gut andrücken. Je mehr Druck ausgeübt wird, desto feuchter wird die Mörteloberfläche. So lässt sich die Reparatur leichter schön glätten. Das angerührte Produkt kann 10 - 15 Minuten lang verarbeitet werden. Die Verarbeitungszeit hängt von der Temperatur und der Produktmenge ab.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Rust-Oleum Verdüner 160.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 0 g/l
Grenelle: c
Bemerkungen für Sicherheit: Beachten Sie das betreffende Produktsicherheitsdatenblatt und die Packungsangaben.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 1 Jahr ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei Lagerung in einem trockenen, gut belüfteten Raum vor Sonnenlicht geschützt bei Temperaturen von 5 bis 35 °C. Bei längerer Lagerung muss das Harz bzw. das Füllmaterial vor dem Zufügen des Härters aus den Flaschen sehr gründlich gemischt werden.

Ausgabedatum: 20/03/2025

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.
Zilverenberg 16
5234 GM '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