

Epoxid-Asphalt-Reparatur Tiefenfüller

Repariert tiefe Löcher in Asphalt und Beton

Watco Epoxid-Asphalt-Reparatur Tiefenfüller ist ideal zum Füllen tiefer Löcher (bis zu 200 mm) in Asphalt und Beton, ohne dass die Reparatur in Schichten ausgeführt werden muss. Die Epoxidharz-Formel bietet eine hohe Festigkeit über die gesamte Reparaturtiefe und ist damit ideal für starkbeanspruchte Bereiche.



Einsatzbereich:

- Tiefe Löcher in stark beanspruchten Bereichen, wie Parkplätze oder Laderampen
- Teer und Asphalt

Eigenschaften:

- Härtet zu einer starken, harten, rutschhemmenden Oberfläche
- In beliebiger Stärke von 15-200 mm auftragbar
- Geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Nach 12 Stunden einsatzbereit

Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Epoxid-Asphalt-Reparatur Tiefenfüller**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17.

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

Epoxid-Asphalt-Reparatur Tiefenfüller

Repariert tiefe Löcher in Asphalt und Beton

1 Oberflächenvorbereitung

Stellen Sie sicher, dass die zu füllende Vertiefung sauber, trocken und solide ist (abbröckelndes und loses Material entfernen). Grundieren Sie die Oberfläche mit Watco Haftprimer.

2 Anmischen

Das Anmischen auf einem Mischtablett ist einfacher, aber es kann auch in dem mitgelieferten Plastikeimer erfolgen. Leeren Sie den Inhalt der kleineren Dose mit Härter in die größere Dose mit Harz und mischen Sie alles mit einem Spatelmesser oder einem anderen Werkzeug mit breiter Klinge gründlich durch. Gießen Sie die gemischten Komponenten unverzüglich auf den Granit-Zuschlag. Mischen Sie mit einer Kelle, bis Sie eine lockere, schwarze Masse erhalten. Stellen Sie sicher, dass der trockene Zuschlag komplett umhüllt ist.

3 Anwendung

Gießen Sie das angemischte Material in die Vertiefung, und arbeiten Sie es mit einer Kelle in sämtliche Lücken und Spalten ein. Stampfen Sie das Produkt leicht zusammen, um es zu verdichten und Luftlöcher zu entfernen. Gehen Sie zum Abschluss mit einer mit Terpentinersatz benetzten Kelle darüber, um eine glatte Oberfläche zu erhalten.

4 Sicherheit

Alle Produktetiketten enthalten allgemeine Sicherheitshinweise. Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden.

Epoxid-Asphalt-Reparatur Tiefenfüller

Repariert tiefe Löcher in Asphalt und Beton

Spezifikationen

Zusammensetzung	Eine Mischung aus Granit-Zuschlag und Epoxidharz.
Anzahl der Komponenten	1 x Harz, 1 x Härter, 1 x Zuschlag.
Oberfläche	Körnige, schwarze, rutschhemmende Oberfläche.
Grundierung erforderlich	Eine Grundierung wird nicht benötigt, wenn raue Löcher oder Risse gefüllt werden. Bei der Anwendung von Watco Epoxid-Asphalt-Reparatur Tiefenfüller auf glattem Untergrund empfehlen wir die Verwendung von Watco Haftprimer.
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Außen- und Innenbereich.
Werkzeug	Kelle, Handschaufel.
Geeignet für	Asphalt, Teer.
Gebindegröße	25 kg
Reichweite	Ein 25 kg Gebinde hat ein Volumen von etwa 15 Litern. Bei einer Auftragsstärke von 30 mm reicht dies für eine Fläche von 0,5 m ² .
Chemikalienbeständigkeit	Gute allgemeine Beständigkeit gegen viele im Industriebereich gebräuchlichen Chemikalien. Bezüglich anderer Chemikalien kontaktieren Sie uns bitte für eine Beratung.
Härtezeit	Nach 8-12 Stunden begehbar, starke Nutzung nach 12-24 Stunden (jeweils bei 10°C bis 20°C). Niedrigere Temperaturen verlängern die Härtezeiten.
Topfzeit	Nutzungsdauer der angemischten Komponenten: etwa 30 Minuten bei 10-20°C, weniger bei höheren Temperaturen.
Haltbarkeit	12 Monate im originalverschlossenen Behälter.
Lagerung	Oberhalb von 10°C aufbewahren. Nicht einfrieren lassen.