

# Asphalt-Füller Ultra

Für die stärkste Asphaltreparatur aller Zeiten



Watco Asphalt-Füller Ultra eignet sich perfekt zum Füllen von Löchern in Asphalt und ähnlichen Böden. Mit seinem Epoxidharz-Anteil ist dieses Material deutlich stärker und langlebiger als herkömmliche, bitumenhaltige Produkte. Seine Stärke ermöglicht die Ausführung dünnerer Reparaturen als herkömmliche Produkte es erlauben. Es eignet sich perfekt für stark genutzte Bereiche. Asphalt-Füller Ultra hat eine gute allgemeine Beständigkeit gegen viele im Industriebereich gebräuchliche Chemikalien. Bezüglich anderer Chemikalien kontaktieren Sie uns bitte für eine Beratung.



## FARBEN



Schwarz

## Einsatzbereiche:

- Schlaglöcher in Asphalt
- Gänge und Arbeitsbereiche
- Parkplätze und Laderampen, auf denen Gabelstapler und Lastkraftwagen fahren
- Spalten und Risse in Asphalt

## Eigenschaften:

- Härtet zu einer starken, harten, rutschhemmenden Oberfläche
- In beliebiger Stärke von 10-100 mm auftragbar
- Auch auf Beton anwendbar
- 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 **Asphalt Füller Ultra**.

**Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17.**

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

# Asphalt-Füller Ultra

Für die stärkste Asphaltreparatur aller Zeiten

## 1 Oberflächenvorbereitung

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

Grundieren Sie Oberflächen 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. Glätten Sie die Oberfläche zum Abschluss mit einer Kelle.

## 4 Sicherheit

Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.

# Asphalt-Füller Ultra

Für die stärkste Asphaltreparatur aller Zeiten

## Spezifikation

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Zusammensetzung</b>                | Eine Mischung aus Granit-Zuschlag und Epoxidharz.   |
| <b>Anzahl der Komponenten</b>         | 1 x Harz, 1 x Härter, 1 x Zuschlag.   |
| <b>Oberfläche</b>                     | Körnige, schwarze, rutschhemmende Oberfläche.   |
| <b>Grundierung erforderlich</b>       | Watco Haftprimer.   |
| <b>Einsatz (Innen-/ Außenbereich)</b> | Außen- und Innenbereich.  |
| <b>Werkzeug</b>                       | Kelle, Handschaufel.  |
| <b>Geeignet für</b>                   | Beton und Asphalt.  |
| <b>Gebindegröße</b>                   | 25 kg   |
| <b>Reichweite</b>                     | 1 m <sup>2</sup> bei 15 mm Auftragsstärke.  |
| <b>Härtezeit</b>                      | Nach 8-12 Stunden begehbar, starke Nutzung nach 12-24 Stunden (jeweils bei 10°C bis 20°C). Niedrigere Temperaturen verlängern die Härtezeiten.  |
| <b>Topfzeit</b>                       | Nutzungsdauer der angemischten Komponenten: Etwa 30 Minuten bei 10-20°C, weniger bei höheren Temperaturen.  |
| <b>Haltbarkeit</b>                    | 12 Monate in originalverschlossenen Behältern.  |
| <b>Lagerung</b>                       | Oberhalb von 10°C aufbewahren.  |
| <b>Sicherheit</b>                     | Alle Produktetiketten enthalten allgemeine Sicherheitshinweise. Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden. |