

WATCO ASPHALT-FÜLLER RAPID 25 KG

EINSATZBEREICHE

- Parkplätze
- Fahrbahnen
- Schlaglöcher
- Ausbrüche



EIGENSCHAFTEN

Asphalt-Füller Rapid 25kg besteht aus modifiziertem Bitumen, ausgesuchten mineralischen Komponenten, sowie plastifizierenden Polymeren (Körnung 0/5 mm). Asphalt-Füller Rapid 25kg Kaltmischgut reagiert unter Einfluss von Wasser und härtet nach kurzer Zeit aus.

Asphalt-Füller Rapid 25kg zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- kalt verarbeitbar
- schnelle Aushärtung des Mischgutes durch gezielte chemische Reaktion
- ohne Einsatz von Maschinen einbaubar
- nach Einbau und Verdichtung standfest und befahrbar
- auch bei feuchten Untergründen verarbeitbar
- Verträglichkeit mit üblichen bitumenhaltigen Baustoffen
- lösemittelfrei, daher umweltverträglich

SPEZIFIKATION

Zusammensetzung	modifiziertes Bitumen mit ausgesuchten mineralischen Komponenten, sowie plastifizierenden Polymeren
Anzahl der Komponenten	1
Vorbereitung	Genauere Informationen finden Sie auf der Rückseite im Bereich Oberflächenvorbereitung
Gebrauch	Innen und Außen
Werkzeug	Schaufel, Verdichter, Kelle
Minimale Anwendungstemperatur	Bis zu - 5°C
Geeignet für	Asphalt, Beton
Größe	25 kg
Reinigung der Werkzeuge	Benzine oder gebräuchliche Lösemittel

Haltbarkeit	4 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
Verbrauch	je nach Verdichtung 21 bis 24 kg/ m ²
Lagerung	Mischgut sollte bei über 10°C gelagert werden
Körnung	0/5 mm
Schichtstärke	max. 5 cm pro Schicht/ max. 4 Schichten (15-20cm)

LAGERUNG

Im ungeöffneten Originalgebinde ist Watco Asphalt-Füller Rapid 25 kg mindestens 4 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde lassen sich kurzfristig aufbewahren, indem der Inliner im Gebinde wieder gut verschlossen wird. Die Gebinde müssen frostfrei und trocken gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärmeeinwirkung ist zu vermeiden.

ANWENDUNGSBEREICH

Watco Asphalt-Füller Rapid 25 kg wird zur Beseitigung von Fahrbahnschäden, zur Verfüllung von Schlaglöchern, zum Schließen von Aufbrüchen und zur Herstellung von Rampen verwendet. Watco Asphalt-Füller Rapid 25 kg ist kalt verarbeitbar, er härtet durch seine besondere Wirkkombination bereits nach kurzer Zeit und ist dadurch zeitnah belastbar.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Die Schadstellen oder Aufbrüche sind, wenn erforderlich, an den Rändern zu begradigen und von Staub, Öl, Schmutz und losen Bestandteilen gründlich zu reinigen. Der Untergrund darf feucht, aber nicht nass sein.

ANWENDUNG

Watco Asphalt-Füller Rapid 25 kg reagiert mit Wasser und Luftfeuchtigkeit und härtet nach kurzer Zeit aus. Das Kaltmischgut ist somit bis kurz vor dem Einbau vor Feuchtigkeit zu schützen. Das Gebinde wird unmittelbar vor der Verarbeitung geöffnet und das Mischgut mittels Kelle oder Schaufel in die zu reparierende Fläche eingefüllt. Für ein optimales Endergebnis zum Verschließen von Löchern das Material leicht überhöht einbauen. Anschließend wird Watco Asphalt-Füller Rapid 25 kg mit Wasser benetzt und mit einem Handstampfer oder maschinell verdichtet.

Bei besonders dicken Schichtstärken, z. B. beim Verschließen von Bohrlöchern empfiehlt sich das schichtweise Einbauen und Einsprühen mit Wasser. Beim schichtweisen Einbau bedarf es zwischen den einzelnen Arbeitsschritten keiner Wartezeiten.

Watco Asphalt-Füller Rapid 25 kg kann bis zu einer Umgebungstemperatur von minus 5°C verarbeitet werden. Bei Frostgefahr und der damit verbundenen Ausdehnung des Wassers ist das Mischgut nicht mit Wasser zu besprühen. Die Aushärtung des Mischgutes verlängert sich entsprechend. Zur besseren Verarbeitbarkeit und Geschmeidigkeit des Mischgutes ist eine Lagerung bei Temperaturen von über 10°C grundsätzlich empfehlenswert.

Zur Abstumpfung kann die Oberfläche mit feinem Sand abgestreut werden.

VERBRAUCH

Der Materialverbrauch beträgt je nach Verdichtung ca. 21 bis 24 kg/m² je Zentimeter Einbaustärke

WATCO.DE

Watco GmbH, Kränkelsweg 14, D-41748 Viersen Tel.: 02162-530 17 17 Fax: 02162-530 17 77 E-Mail: info@watco.de

WATCO.AT

Watco GmbH, Wassergasse 28, MBE-220, A-1030 Wien Tel.: 01/310 09 10 Fax: 01/310 08 30 E-mail: info@watco.at