

Anleitung

REFUG® 100

Einsatzgebiete:

REFUG® 100 eignet sich optimal zum:

- Abdichten von Rissen, Nähten, Fugen und kleinen Flächen auf Asphalt und Beton.
- Kleben von Dachbahnen und Folien,
- Kleben von Markierungsknöpfen aus Asphalt und Boden.

Für optimale Schichthftung zwischen bestehender Betonfuge und REFUG® empfehlen wir die Vorbehandlung mit dem REAKTIV PRIMER im 5 kg Gebinde oder dem REAKTIV SPRÜHPRIMER in der praktischen 750 ml Sprühdose.

Eigenschaften:

REFUG® 100 ist eine kalt verarbeitbare, 2-komponentige Fugenvergussmasse, die reaktiv aushärtet. Bei dieser Form der Aushärtung werden keine Lösemittel frei, daher ist REFUG® 100 besonders umweltfreundlich.

REFUG® 100 zeichnet sich durch dauerhafte und günstige Viskoelastizität, ausgezeichnete Wärme und Kältebeständigkeit, hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, sehr gute Haftung auf Asphalt und anderen festen Baustoffen sowie durch geringe Oberflächenklebrigkeit aus. Die Aushärtezeit bei +25° C auf eine verkehrsgerechte Konsistenz beträgt etwa 1 Stunde.

REFUG® 100 erfüllt nach 2-wöchiger Liegezeit die Anforderungen an Heißvergussmassen gemäß Norm SN 671 625 bzw. TL bit Fug.



Verschlusskappe der Kartusche öffnen und die beigefügte Mischerspitze aufschrauben.



Kartusche in die für die Kartuschengröße passende Auspresspistole einspannen.



Den Inhalt der Kartusche zügig in die gereinigte Fuge einfüllen und vollständig aufbrauchen, da der Aushärtevorgang rasch beginnt.



Die gefüllte Fuge kann mit einer Spachtel abgezogen und mit Splitt oder Sand abgestreut werden.

Bei der Verarbeitung zu beachten:

- Die Temperatur der Vergussmasse muss mind. +15° C und max. +30° C für problemlose Verarbeitung betragen.
- Die Verarbeitung bei höheren Produkttemperaturen führt zu einer Beschleunigung der Reaktionszeit.
- Die Temperatur der Asphaltoberfläche muss über 0 °C liegen.
- Die Außentemperatur sollte idealerweise zw. +5°C und +30° C liegen.
- Die Verarbeitung darf nur bei trockenem Wetter erfolgen.
- Die Fugen müssen sauber, frei von losen Bestandteilen und anhaftenden Verschmutzungen, ausreichend fest und trocken sein.
- Extrem schmale Fugen (unter 5 mm Öffnungsweite) nehmen zu wenig Material auf und können nicht dauerhaft vergossen werden.

Materialbedarf:

Für das Auffüllen von 1 dm³ (= 1l) Volumen werden ca. 1 kg REFUG® 100 benötigt.

Reinigung:

Verarbeitungsgeräte können mit Biodiesel oder Rapsöl gereinigt werden.

Lagerung:

Begrenzt lagerfähig. Grundsätzlich kühl und in geschlossenen Räumen, in jedem Fall vor Frost geschützt und trocken, lagern.

Weitere Hinweise:

Bei Fugenbreiten über 2 cm empfiehlt sich das Vorlegen von Splitt 4/8 oder 8/11.

Beachten Sie die REFUG® 100 Sicherheitsdatenblätter

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben.