

HETEX-RISSFÜLLER

Für Risse von 0,1 mm-10 mm

Eigenschaften:

- Ein Zwei-Komponenten-System in einer gießbaren Zusammensetzung zum Füllen von Rissen.
 - Erreicht schnell eine mechanische Festigkeit und ist äußerst resistent gegen Chemikalien.
 - Für Risse von 0,1-10 mm.
-

Anwendung:

- Ist eine kalt verarbeitbar, 2-komponentige Rissmasse ohne Lösemittelzusatz und zeichnet sich durch gute Dauerelastizität und Plastizität aus.
 - Neben der schnellen und unkomplizierten Verarbeitung sprechen auch noch ausgezeichnete Wärme-, Kälte-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie eine geringe Oberflächenklebrigkeit für den Risschampion.
 - Durch die guten Haltbarkeitswerte auf Asphalt und vielen anderen festen Baustoffen ist Hetex vielseitig anwendbar.
 - Mit Hetex behandelte Flächen können 30 Minuten nach der Verarbeitung wieder für den Verkehr freigegeben werden, bei gleichzeitiger Säure- und Treibstoffresistenz.
-

Einbau:

Reinigen:

Bei trockenen Bedingungen und Temperaturen über dem Gefrierpunkt wird der Riss bis 5 mm ohne vorherige Reinigung vergossen. Ab 6 mm sollte der Riss gereinigt werden.

Einrühren mit Schutzhandschuhen:

Im nächsten Schritt wird die Komponente A gründlich aufgerührt und mit Komponente B (3 Flaschen gründlich vermischt). Die Reaktion beginnt sofort nach dem Zusammenführen der beiden Komponenten. Daher ist eine rasche Verarbeitung angesagt!

Bei Bedarf kann auch anteilig folgendes Verhältnis gemischt werden - Hierfür gilt: 1/3 der Komponente A mit 1 Flasche B vermischen.

Vergießen:

Den Riss mit dem Material einfach vergießen. Hetex zeichnet sich durch seine vielseitige Verwendbarkeit aus, die von Rissen auf Brücken und im Asphaltbau bis zum Einsatz auf Beton reicht. Gute Dauerelastizität und Plastizität, ausgezeichnete Temperatur- und Alterungsbeständigkeit und geringe Oberflächenklebrigkeit machen Hetex zu einem der am häufigsten eingesetzten Vergussmittel.

Lieferung: - 5 kg Eimer

