



Tensar_® GlasstexPatch

Rissüberbrückende Asphaltbewehrung zur Sanierung von Einzelrissen und bei kleinflächigen Anwendungen

WAS IST GLASSTEXPATCH?

GlasstexPatch wird als Asphaltbewehrung zur Instandsetzung und Erhaltung von Asphaltbelägen sowie zur Sanierung von Einzelrissen eingesetzt. Der Glasfaserverbundstoff besteht aus einer Polymerbitumenbahn und hochzugfesten Glasfaserfilamenten. Unterseitig ist Tensar GlasstexPatch mit einer Folie kaschiert, oberseitig mit Quarzsand abgestreut. Durch Tensar GlasstexPatch wird die Bewehrungswirkung hochmoduler Glasfasern mit der abdichtenden und spannungsabbauenden Funktion der Polymerbitumenbahn gekoppelt.



Verlegtes GlasstexPatch 880

WELCHE PRODUKTVARIANTEN GIBT ES?

GlasstexPatch 880 ist unterseitig mit einer selbstklebenden Schicht versehen. Diese ermöglicht es, das Produkt auf ebenen Unterlagen selbstklebend zu verlegen.

GlasstexPatch 440 ist unterseitig mit einer Abbrennfolie versehen. Das Produkt wird bei der Verlegung mit einem Brenner angeflammt, um eine bestmögliche Haftung an der Unterlage zu erzielen.

Weitere Produktunterschiede können dem technischen Datenblatt und der Verlegeanleitung entnommen werden.



GlasstexPatch 880: Gute Lagestabilität durch festen Verbund zur Unterlage, auch bei Steigungen.

WO WIRD GLASSTEXPATCH EINGESETZT?

GlasstexPatch kann auf gefrästen oder ebenen Unterlagen aus Beton- oder Asphalt zur Bewehrung auf Risse und Fugen eingesetzt werden. Durch die rissüberbrückende Wirkung von Tensar GlasstexPatch wird das Durchschlagen von Rissen in die neue Überbauung verhindert, bzw. stark verzögert.



Andrücken des GlasstexPatch 880

WO LIEGEN DIE VORTEILE VON GLASSTEX PATCH ?

- ▶ Geringe Anforderungen an die Vorbehandlung der Unterlage (keine Sonderemulsion notwendig)
- ▶ Geringer bzw. kein Geräteaufwand (keine Spritzrampe, kein Verlegegerät) zur Verlegung erforderlich
- ▶ Einfache und schnelle Verlegung von Hand
- ▶ Leichtes Abrollen der Bahnen durch Trennfolie an der Unterseite
- ▶ Sofort nach Verlegung befahrbar durch die mit Quarzsand abgestreute Oberfläche
- ▶ Gute Lagestabilität durch festen Verbund zur Unterlage auch bei Steigungen
- ▶ Optimal für die Einzelrissanierung und zur Bewehrung von Kleinflächen

INTERESSE?

Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an!

Tensar[®]

Tensar International GmbH
Brühler Straße 7
D-53119 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 913920 info@tensar.de
Fax: +49 (0) 228 9139211 www.tensar.de