



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.

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.

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.



Verlegtes GlasstexPatch 880



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



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 Einzelrisssanierung 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
Fax: +49 (0) 228 9139211

info@tensar.de
www.tensar.de

Copyright © Tensar International GmbH 2014. Alle Rechte hinsichtlich dieser Broschüre (inklusive Text, Bildern und Diagrammen) liegen bei Tensar International GmbH und/oder deren verbundenen Unternehmen. Jegliche rechtlich relevanten Verwertungshandlungen bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung von Tensar International GmbH. Diese Broschüre ersetzt alle vorhergehenden Broschüren. Sie dient alleine der unverbindlichen Information und Veranschaulichung und kann eine konkrete, projektspezifische Beratung nicht ersetzen. Der Nutzer der Broschüre ist für alle Handlungen und Entscheidungen selbst verantwortlich. Auch wenn sich Tensar International GmbH bemüht, alle Informationen richtig und vollständig bereitzustellen, kann für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Broschüre gelieferten Informationen keine Gewähr übernommen werden.

Stand: August 2014