



GEOTEXTILE

ELASTISCHES VLIES ALS VERSTÄRKUNGSEINLAGE IN KOMBINATION MIT
HBS-200® LIQUID RUBBER/RUBBER TIX ODER SMP-300®

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Trocken lagern.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Elastisches Vlies als Verstärkungseinlage zur Verwendung in Kombination mit HBS-200® Liquid Rubber/Rubber Tix oder SMP-300® ideal zur Überbrückung von großen Nähten, Spalten oder Rissen.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die Abdichtung und den Schutz einer Vielzahl von Materialien, wie Beton, Metall, Stein, Holz, Bitumen, Zink, PVC, EPDM (zuerst testen), usw.. Für Fußböden, Trennwände, Wände, Nähte, Fugen, Leitungen und Konstruktionsteile. Hervorragend geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (Bäder, Keller, Balkone, Dächer usw.), einschließlich Dachrinnen, Duschwannen, Rohrleitungen, Bodenfugen, Dehnungsfugen, Fensterrahmenfugen und ebenerdige Elemente. Auch geeignet als wasserdichte Schicht unter Fliesen in feuchten Umgebungen, wie Badezimmern, Schwimmbädern, Balkonen, Terrassen usw.

EIGENSCHAFTEN

- Reißfest
- Vliesstoff-Polyester
- Elastisch
- Sehr gute Absorption

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

HBS-200® Liquid Rubber/Rubber Tix oder SMP-300® von Hand gut umrühren. Für Anwendungen von Fugen-, Riss- und Spaltüberbrückungen GRIFFON GeoTextile benutzen. GRIFFON GeoTextile muss in noch feuchtem HBS-200® Liquid Rubber/Rubber Tix oder SMP-300® eingelgt und gut angedrückt werden. Sofort mit einer zweiten Schicht überstreichen. Auf eine Schichtdicke von mindestens 2 mm achten.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.