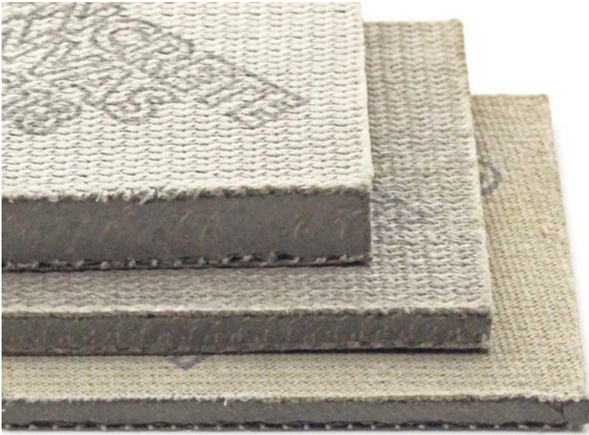


Concrete Canvas



Beton imprägnierte Faser, ist ein flexibles, wie Stoff zu handhabendes hydrophiles Geotextil. GCCM ist mit Zement imprägniert, auf einen PVC Träger aufgenäht und zeichnet sich durch eine einfache Verarbeitung aus. Bei Zugabe von Wasser reagiert CC zu einer dünnen, langlebigen und sehr robusten Betonfläche. Es lässt sich unter Wasser und ebenso in Salzwasser verarbeiten. CC ist wasserdicht und feuerfest und ist mit einer CE Kennzeichnung als Faserzementplatte klassifiziert. CC wird hauptsächlich im Grabenbau, in der Mineralölindustrie und im Tagebau als Erosionsschutz und Böschungsstabilisierung verarbeitet.

Concrete Canvas (CC) HydroTM

Ist das neue revolutionäre Sicherheitsmaterial von Concrete Canvas Ltd. Es vereint die bekannten Eigenschaften von Concrete Canvas mit einer hoch undurchlässigen, chemisch resistenten Geomembran. Anschlüsse der einzelne Bahnen werden über ein thermisches Schweißverfahren verbunden. Die Schweißverbindung beinhaltet einen "Testkanal" mit dem vor Ort die Schweißverbindung per Drucktest überprüft werden kann. Das Material wird in den Stärken CC5 / CC8 angeboten.

Concrete Canvas Shelter (CCS) sind in 24 Stunden nach Anlieferung zu nutzende, solide aus Beton hergestellte Flüchtlingsunterkünfte: Anliefern, Aufblasen, Wässern, Bezugsfertig.

Concrete Canvas bietet Ihnen zwei Größen der Unterkünfte an, CCS25 und CCS50 mit jeweils einer Grundfläche von 25 m² oder 50 m². Die CCS25-Variante kann von zwei Personen ohne Übung, in weniger als eine Stunde aufgebaut werden und ist innerhalb von 24 Stunden nutzbar.

jan@bostelmann-ts.com
+49 (0) 172 4021410
www.bostelmann-ts.com

Präsentiert von