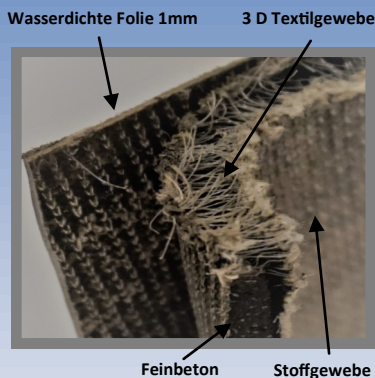


Wichtigste Fragen ...



Verarbeitung:

Untergrund sollte fest und möglichst glatt sein.
 Auf Erd Untergrund / Hanglage mit Erdnägel, Ankergräben fixieren.
 Auf festen Untergründen (Beton) mit Schrauben, Klammern od. Felsanker befestigen.
 Anschließend ausreichend bewässern. Normaler Wasserschlauch oder Gießkanne.
 – Wasserüberschuss empfohlen. ! Nicht mit Hochdruck bewässern. !
 Bei mehreren Bahnen die Bahnen ca. 10 cm überlappen und verschrauben.
 (für Wasserdichtheit mit Fugenmörtel/Abdichtungskleber verkleben + verschrauben)
 Nach ca. 1 Std. nochmals bewässern. Ca. 1-2 Std. korrigierbar. Nach ca. 24 Std.
 besteht ca. eine Festigkeit von 80 %. - Härtet auch unter Wasser aus!

Bearbeitung Trocken: Schneidbar mit Allzweckmesser oder Winkelschleifer
 Bearbeitung Ausgehärtet : Winkelschleifer, Schlagbohrmaschine immer mit Augen und Mundschutz !!

Verlegung:

Gewebe ausrollen—in Form bringen—evtl. mit Erdnägel ,etc. fixieren—mit normalen Wasserdruck bewässern—nach ca. 1 Std. nochmals bewässern (besonders bei hohen Temperaturen) - fertig!

Wartung : Minimale Sichtkontrolle - Langzeitschutz !



Gewebestärken:

CC5 = leichten Hangsicherungen, kleinen Bachläufen, Designstücke, Betonsanierungen, Rinnen, Auslassverkleidungen, Dammbewehrungen, langfristige Unkrautunterdrückung, Drainagesicherungen...

CC8 = größeren Hangbewehrungen, Geröllsicherungen, Rinnen mit leichtem Geröll, Ufersicherungen, stabile Designstücke, Sessel / Bänke, Deponieabdichtungen, Rohrsicherungen, Zeltbau, Wetterscheider, ...

CC13 = schwere Hangsicherungen mit Erdanker, Flußbett Sicherungen, Teichbau, Gehwege, instabilen Untergründen, Bergbaumaßnahmen, ...

Ausführungen als Hydro CC für 100% Wasserdichtheit z.B. Deponiesicherung

Im günstigsten Fall ergibt sich eine Material und Verarbeitung
eine Ersparnis von 90 % !!



Verarbeitung unter 0 Grad ist nicht empfohlen !

Haltbarkeit der Rollen mit original Verpackung ca. 24 Monate

Bei größeren Projekten immer Rücksprache mit Lieferant , Statiker oder Bautechniker halten !

Auf Anfrage stellen wir Ihnen auch ein geschultes Verlege Team zur Verfügung.—österreichweit !