

**Flachsgewebe B 100 cm 35.030 (100 m), 35.033 (35 m)
Flachsgewebe-Fugenarmierung B 10 cm 35.035 (100 m)**

Anwendungsgebiet	Als Flächenarmierung für Holzweichfaserplatten, Lehmbauplatten nach CLAYTEC Arbeitsblatt 5.2 und Lehm-Trockenputzplatten D16 nach CLAYTEC Arbeitsblatt 5.3 , Lehmputze nach Arbeitsblatt 6.1 , Kalk-Innenputz nach Arbeitsblatt 6.9 . Als Fugenarmierung für Lehmbauplatten nach CLAYTEC Arbeitsblatt 5.2
Beschaffenheit	Appretiertes Drehergewebe aus Flachsgarn Gewicht ca. 60 g/m ² , Kette/Schuß ca. 20/20 Fa pro 10 cm, lichte Maschenweite ca. 5 x 5 mm, ca. 45 g/m ² .
Lieferformen	Auf Rollen. Flächenarmierung Breite 100 cm, Länge 100 m (35.030) und 35 m (35.033). Fugenarmierung Breite 10 cm. Länge 100 m (35.035).
Lagerung	Trocken, luftig und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung mindestens drei Jahre möglich.
Materialbedarf	Flächenarmierung wie m ² Putzfläche zzgl. 10% bis 20% Reserve für Verschnitt und Überlappung. Fugenarmierung für Lehmbauplatten (CLAYTEC 09.002) ca. 2,2-3,0 m/m ² Fläche.
Verarbeitung	Flächenarmierung: Lehmklebe- und Armiermörtel (CLAYTEC 13.555) wird mit dem Glätter oder der Zahntraufel 3 mm dick aufgetragen und grob abgezogen. Das Gewebe wird auf den frisch aufgetragenen, noch plastischen Mörtel aufgelegt und mit dem Filzbrett eingerieben. Die Überlappung im Stoßbereich muss ca. 10 cm betragen. Armierungslagen müssen vor der Weiterbeschichtung vollständig ausgetrocknet sein. Bei anderen CLAYTEC Lehmputzmörteln wird analog verfahren. Fugenarmierung: Die Stoßbereiche der Lehmbauplatten werden sparsam vorgehäst (Sprühnebel). Das Gewebe wird aufgelegt und mit einer Schlämme aus Lehm-Oberputz fein (CLAYTEC 10.011) sorgfältig und satt eingequastet. Die Randbereiche sind besonders sorgfältig einzuarbeiten. Das Gewebe ist in den Kreuzungsbereichen auszusparen. Vor dem Weiterverputz müssen die für den Gewebeeinbau aufgetragenen Schlämme oder Putzmörtel vollständig ausgetrocknet sein. Hinweis: Mineralische Innendämmplatten und Holzweichfaserplatten werden stets flächig armiert. Die meisten Anwender bevorzugen die flächige Armierung auch für alle Arten von Lehmbauplatten.