



LORENCIC SYSTEMGEWEBE 3000 LO

ZUSAMMENSETZUNG: Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung.

ANWENDUNG: Systemgeprüftes, universell einsetzbares Glasfasergewebe zum Einbetten in LORENCIC Armierungs- und Klebemörtel. Systembestandteil von LORENCIC Wärmedämm-Verbundsystemen. Als hochwertiges Armierungsgewebe für Renovationsspachtelmassen im Innen- und Außenbereich.

VERARBEITUNG: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5° C sinken. LORENCIC 3000 Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlatte planeben verziehen. Das Armierungsgewebe soll oberflächennah aber vollständig überdeckt eingebettet werden. Gewebestöße müssen 10 cm überlappt werden. Hierzu dienen die schwarzen Randstreifen als Überlappungsmarkierung. An Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) ist eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen (Mindestmaß 20 x 40 cm) vorzunehmen. Diese ist vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung einzubetten. Ist das Gewebe eingeschnitten, z.B. im Bereich von Gerüstankern, muss ein zusätzlicher Gewebestreifen über den Einschnitt gebettet werden. Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abschuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).

LAGERUNG: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Lagerung ca. 12 Monate

LIEFERUNG: In Kunststoffeimer zu 20 kg.

SERVICE: Wir beraten Sie bei der Auswahl der geeigneten LORENCIC-Produkte für die bei Ihnen ausstehenden Bauobjekte sowie über deren Eigenschaften und Anwendung aufgrund unserer Erfahrungen und nach dem Stand der Technik. Verbindlichkeiten können dadurch nicht abgeleitet werden. Unsere Beratung beschränkt sich auf die Anwendung unserer Produkte. Das Einhalten der allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie der einschlägigen Verputznormen und Verarbeitungsrichtlinien setzen wir beim Verarbeiten voraus.

TECHNISCHE DATEN:

Menge pro Einheit:	50 m ² /EH	Flächengewicht fertig:	> 0,15 kg/m ²
Länge:	5000 cm	Flächengewicht roh:	> 0,12 kg/m ²
Breite:	100 cm		
Verbrauch:	1,1 m ²		
Maschenweite:	4 x 4 mm		
Reißfestigkeit:	> 2.000 N/50mm		
Bruchdehnung:	ca. 2 %/50mm		
