



BESCHREIBUNG Georete ist ein hoch widerstandsfähiges Glasfasernetz zur Verstärkung, das mit einer speziellen Appretur behandelt ist, die ihm erhöhte Alkalibeständigkeit verleiht.

GRUNDMATERIAL Glasfasernetz mit hochwertigem Imprägnierungsmittel.

ANWENDUNGSBEREICHE Armierungsspachtelungen zur Verstärkung schwacher Untergünde oder des Wärmedämmsystems (abitasistema), wenn eine Kunststeinverkleidung vorgesehen ist.

EIGENSCHAFTEN :

- Hohe Alkalibeständigkeit
- Gute Haftung
- PVC-frei
- Gleitfest
- Frei von Weichmachern

Es passt sich den thermischen Ausdehnungen des Klebers/ Putzes an, in dem es eingebettet ist, und uniformiert die Wand. Im Gegensatz zu Netzen aus Eisen erzeugt es keine elektromagnetischen Felder.

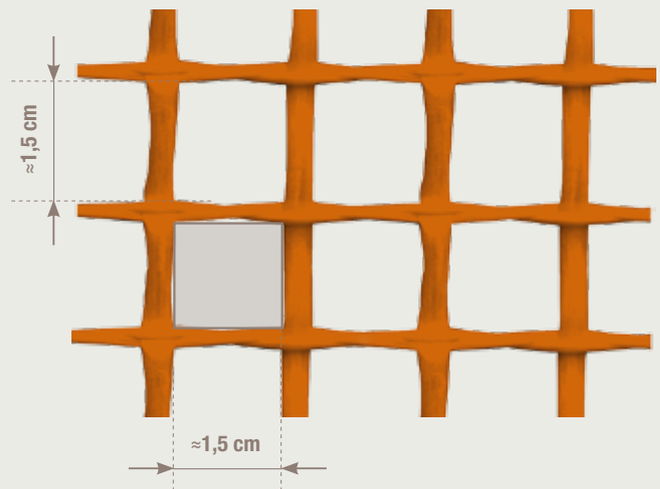
GEBRAUCH: Armierungsspachtelung: Klebemörtel Geocoll® ca. 2/3 mm stark aufspachteln, das Glasfasernetz Georete einbetten und alles mit Klebemörtel decken. Nach erfolgter Trocknung das Glasfasernetz mit den dazu geeigneten Dübeln in der tragenden Konstruktion verankern. Die Dübel müssen einen Dübelkopf mind. 40mm Durchmesser

haben. Die Dübelköpfe mit Klebemörtel bei der Verlegung decken.

KLASSIFIZIERUNG NACH DEN GESETZESBESTIMMUNGEN ÜBER CHEMISCHE STOFFE: keine Identifikationsverpflichtung.

VERPACKUNGEN: Georete ist in recyclebaren PE-Folien verpackt. Es wird in Rollen mit einer Breite von 100 cm und einer Länge von 50 m je Netz im Gesamtformat von 50 m² je Rolle verpackt.

LAGERUNG: Trocken halten, vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen schützen. Bei geeigneter Lagerung kann es 12 Monate aufbewahrt werden.



TECHNISCHE DATEN		
MASCHE		15 X 15 mm
FADENZAHL	DIN 53854	6/6 Fdn/10 cm (6*410 tex/2*900 tex)
GEWICHT	DIN 53854	Appretiertes Netz 315 g/m ² ± 5%
ZUSAMMENSETZUNG		Glasfaser ~ 87 % Antialkalinische Appretur ~ 13 %
REISSFESTIGKEIT	DIN 53857T1	K/S > 4750/2800 N/5cm
BRUCHDEHNUNG		~ 2 %/5cm
VERBRAUCH KLEBEMÖRTEL GEOCOLL		~ 4 Kg/m ²