

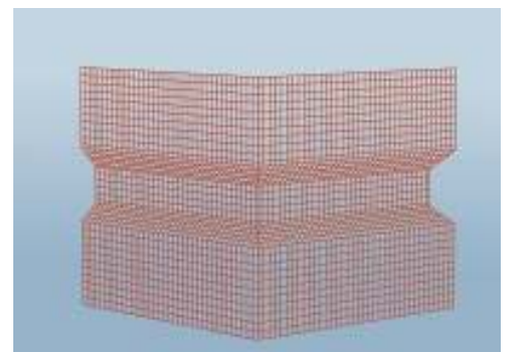
Capatect-Bossengewebe 043

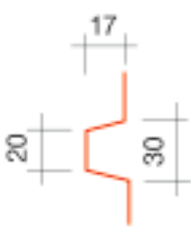
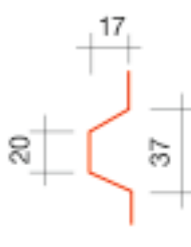
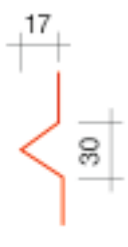
Glasgewebe-Formteile für die Ausbildung von Bossen-Nuten



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	<p>Armierungsgewebe für Bossennuten innerhalb der Capatect-WDVS A und B, vorgeformt nach den 3 Standard-Nutenformen A, B und C. Zum Einbetten in: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190 Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M Capatect-ZF-Spachtel 699 Capatect-ArmaReno 700</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ schiebefest ■ zugfest ■ weichmacherfrei ■ alkalibeständig ■ Maschenweite 4 x 4 mm
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appreturauflage: 20–30 %, organisch ■ Ausgangs-Reißfestigkeit: (in Kette und Schuß): 1750 N/5 cm ■ Flächenbezogene Masse: 165 g/m² ±5 % nach DIN 53854 ■ Reißfestigkeitsverlust nach Alkalilagerung: < 50 % (28 d NaOH 5 %-ig bzw. 24 h alkal. Lösung pH 12,5, 60 °C)
Ergänzungsprodukte	Capatect-Bossenkelle 695



	Nutenformen (Maße in mm)		
	Form A	Form B	Form C
Verpackung			
	Prod.-Nr.	Prod.-Nr.	Prod.-Nr.
Stab 2 m lang Karton mit 10 St.	043/01	043/02	043/03
Formteil Innenecke Karton mit 10 St.	043/11	043/12	043/13
Formteil Außenecke Karton mit 10 St.	043/21	043/22	043/23

Verarbeitung

Untergründe	Capatect-Fassadendämmplatten aus Polystyrol oder Mineralwolle mit werkseitig gefrästen oder vor Ort eingeschnittenen Bossen-Nuten.
Auftragsverfahren	<p>Die Armierungsmasse in den Nuten und auf den beidseits angrenzenden Bereichen ca. 10 cm breit auftragen. In den feuchten Mörtel das Capatect-Bossengewebe 043 unter Verwendung der Capatect-Bossenkelte 695 eindrücken, Stoßüberlappung ca. 10 cm. Im Bereich der Nuten nochmals Armierungsmasse auftragen und zur Gewebeabdeckung plan abziehen.</p> <p>Auf der Fläche zwischen den Nuten wird der Mörtel scharf abgezogen. Nachfolgend diese Felder in üblicher Arbeitstechnik beschichten, d. h. Armierungsmasse auftragen, das in entsprechender Breite zugeschnittene Capatect-Gewebe 650 mit 10 cm Überlappung einbetten und naß in naß überspachteln.</p>

Hinweise

Entsorgung	Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
------------	--

Technische Information Nr. 043 · Stand: Januar 2010

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88