

eurocol 822

the strong connection



EUROFLOOR CRACKCOVERMAT

Glasgewebe zur Rissanierung

- | extreme Zugfestigkeit
- | schnelle und einfache Verarbeitung
- | gezielte Armierung lokaler Untergrundinstabilität
- | auf Fussbodenheizung einsetzbar

Produktebeschreibung

Basis	AR-Glas auf PVAC-Haftgitter
Farbe	weiss
Beschreibung	Rissanierungsgelege aus Glasfaser zur Überbrückung und Armierung von Rissen und Fugen in Form von Zuschnitten. Für Rissbreiten bis 5 mm und leicht gegenläufig beweglichen Estrichplatten geeignet.

822 EUROFLOOR CRACKCOVERMAT ist insbesondere über Fugen in Türrdurchgängen, zur Überdeckung und Armierung bei Estrichausbrüchen, wechselnden Untergründen geeignet. **822** EUROFLOOR CRACKCOVERMAT ist auch auf Holzwerkstoffplatten und **824** RENOFLOOR UR Entkopplungsplatten anwendbar.

Nicht für Bauwerksdehnungsfugen anwendbar.

Das Produkt ist auf Fussbodenheizung einsetzbar.*

Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet. **822** EUROFLOOR CRACKCOVERMAT ist für die Anwendung im Innenbereich und Aussenbereich, in Verbindung mit geeigneten Verlegewerkstoffen, anwendbar.

Technische Daten

Verpackungseinheit	75 Stück Zuschnitte
Format Zuschnitte	800 x 600 mm
Flächengewicht	0.110 kg/m ²
Anzahl der Stränge/m	51
Zugfestigkeit/Filament	3.5 N/mm ²
Bruchdehnung	2.4 %
Brandverhalten	E (fl)
Kennzeichnung	keine nach GeStoffV
Arbeitsschutz	Dieses Produkt enthält Glasfasern, die zu Hautreizungen (Juckreiz) beim Verarbeiten führen können.

Untergrund

Der mineralische Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauertrocken sein. Haftmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.

Die Prüfungs- und Sorgfaltspflicht gemäss Norm SIA 253 sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Der Untergrund ist mit einer Systemgrundierung entsprechend den nachfolgenden Arbeiten zu grundieren. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Verarbeitung

Einbettung in standfeste Spachtelmasse beidseitig vom Riss mindestens 30 cm mit standfester, jedoch sehr geschmeidig eingestelltem Eurocol Mörtel vorspachteln (z.B. Zahnung B2 (TKB)), Matte mit Vliesseite nach oben und Faserstrangrichtung quer zum Riss einlegen, andrücken und frisch in frisch mit Spachtelmasse einbetten und nochmals glätten, so dass der Zuschnitt vollständig ohne Hohllagen eingebettet ist.

Dieser Bereich ist nach der Trocknung und vor weiteren Spachtelarbeiten vollständig mit geeigneter Eurocol Systemgrundierung nachzugrundieren.

Einbettung in 2K Reaktivklebstoff angemischte Eurocol 2K Klebstoff beidseitig vom Riss mindestens 30 cm vorlegen (z.B. Zahnung B2 (TKB)) und Matte mit Vliesseite nach oben und Faserstrangrichtung quer zum Riss einlegen und andrücken und frisch in frisch mit Klebstoff einbetten und nochmals glätten, so dass der Zuschnitt vollständig ohne Hohllagen eingebettet ist. Klebstoff nochmals glätten.

Für nachfolgende Spachtelarbeiten sofort im Überschuss mit **846 EUROPLAN SAND** absanden. Überschuss nach Abbindung absaugen.

Für Parkettarbeiten frisch überarbeiten oder abgebundenen Klebstoff mattschleifen.

Hinweis

Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe beachten!

* Beim Einsatz von **822 EUROFLOOR CRACKCOVERMAT** auf Feldebegrenzungsfugen von beheizten Estrichkonstruktionen, ist dies mit unserer Anwendungstechnik abzustimmen.

Kein Verbrauchsmaterial nach 1999/EG/44 §1

Lagerung und Transport

Die Einwegkarton-Verpackung der **822 EUROFLOOR CRACKCOVERMAT** sind auf Paletten liegend zu transportieren. Bis zur Verarbeitung muss das Rissanierungsgelege kühl und trocken, dicht verschlossen gelagert werden. Paletten dürfen nicht aufeinandergestapelt gelagert werden.

Versandeinheit

Artikelnummer	Produktebezeichnung	Verpackungseinheit	Menge/Palette
9305.07075.00822	822 EUROFLOOR CRACKCOVERMAT	1 Karton à 75 Stück (36.00 m ²)	20 Karton/Palette (1500 Stk / 720.00 m ²)

Zur besonderen Beachtung

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Ausserhalb der Schweiz gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialrest können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 22. Januar 2021