

822 CrackCoverMat

GLASGEWEBE ZUR RIßSANIERUNG

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Rissarmierungsgelege 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. Insbesondere über Fugen in Tü rdurchgängen, zur Überdeckung und Armierung bei Estrichausbrüchen, wechselnden Untergründen. Auch anwendbar über Holzwerkstoffplatten und Eurocol Entkopplungsplatten.

Nicht für Bauwerksdehnungsfugen anwendbar.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.*

Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.

Für die Anwendung im Innenbereich und Außenbereiche (in Verbindung mit geeigneten Verlegewerkstoffen).



SURFACE FINISHING



PARQUET



FLOOR COVERING

PRODUKT VORTEILE

Die verarbeitungsfertigen Zuschnitte sind einzeln entnehmbar.
Das Glasfasermaterial ist extrem reißfest.

Ersatz für eine aufwändige Rissverdübelung mit Reaktivharzen.

TECHNISCHE DATEN

Basis	Glasfasern auf Trägervlies
Flächengewicht	ca. 110 g/m ²
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Beste Verarbeitbarkeit	originalverpackt gelagert unbeschränkt verarbeitbar
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C)
Feuchtigkeitsempfindlich	nein
Frostempfindlich	nein
Kennzeichnung nach GHS	keine

UNTERGRUND

Der mineralische Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB 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 standfestem, 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 das der Zuschnitt vollständig, ohne Hohllagen eingebettet ist.

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

Einbettung in 2K Reaktivklebstoff: angemischten 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 Eurocol 846 Quarzsand absanden. Überschuss nach Abbindung absaugen.

Für Parkettarbeiten frisch überarbeiten oder abgebundenen Klebstoff mattschleifen.

HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe beachten!

* Beim Einsatz von Eurocol 822 CrackCoverMat auf Feldbegrenzungsfugen von beheizten Estrichkonstruktionen, ist dies mit unserer Anwendungstechnik abzustimmen.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/EG/44 §1.

VERSANDPACKUNGEN

Einwegkarton, 75 Stück Zuschnitte, (60*80) cm

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.

822

Eurofloor CrackCoverMat

Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands 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. Materialreste 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 2017-05-09
ersetzt Ausgabe vom

Version Nr.:01
822- 44522-HW01