



VERLEGEHINWEISE

btf-FLÜSTERMATTE® 4mm

Für Gebäude in Skelett- & Holzbauweise

Art.-Nr. 2515

Ausführung

Die btf-FLÜSTERMATTE kann auf einer horizontal untergelegten Holzlatte mit einem Cutter-Messer zugeschnitten werden. Die Bahnen müssen gerade und parallele Kanten haben.

Die btf-FLÜSTERMATTE wird direkt von der Rolle lose auf der zu dämmenden Decke verlegt. Vor der Verlegung ist auf einen tragfähigen, trockenen Untergrund zu achten. Erforderlichenfalls sind Unebenheiten auszugleichen. Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen(DIN 18560-4). Hohllagen im Untergrund müssen verfüllt werden.

Vor dem Aufbringen des Estrichs ist die btf-FLÜSTERMATTE (Art.-Nr. 2515) Stoß an Stoß zu verlegen und durch eine geeignete Folie (Trennschicht ist in der Regel zweilagig auszuführen) zu schützen. Die Trennschicht ist mit PE-Folie von mindestens 0,1mm Dicke oder Rohglasvlies von mindestens 50g/m² Flächengewicht herzustellen.

Die btf-FLÜSTERMATTE ist dicht gestoßen zu verlegen und mit geeignetem Klebeband (z.B. btf-Anschlussstreifen) gegen ein Verschieben so zu fixieren, dass im Stoßbereich keine Lücken auftreten.

Um Schallbrücken im Randbereich an aufgehenden Wänden möglichst zu vermeiden sind geeignete Randdämmstreifen vorzusehen.

Die btf-FLÜSTERMATTE ist nur innerhalb von Gebäuden (vor Feuchtigkeit und Bewetterung geschützt) zu verwenden.

Lagerung und Transport

Die Rollen der btf-FLÜSTERMATTE sind einzeln verpackt und müssen bis zur Verarbeitung gegen Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung ist zu vermeiden.

Aus vorstehenden Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden. Mit diesen Hinweisen wollen wir sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser Produktteam steht Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung.

btf – Innovationen für den Bau

Viktor-Frankl-Straße 20 /86916 Kaufering (Germany)

Tel: +49(0)8191-94040-0 / Fax: +49(0)8191-94040-40 / info@btf-innovationen.de / www.btf-innovationen.de
29.04.2015