

Technisches Merkblatt

BCU LASTO-Matte

Produktbeschreibung	BCU LASTO-Matte ist ein Armierungsgewebe auf Glasfaserbasis für die Verwendung von rissgefährdeten Untergründen an Wand- und Bodenflächen.
Eigenschaften	reißfest, dehnbar, wasserbeständig, alkalienbeständig, leicht zu verarbeiten, für innen und außen, Fußbodenheizung geeignet.
Anwendungsbereiche	BCU LASTO-Matte wird als Armierungsgewebe an rissgefährdeten Untergründen unter der Verwendung von BCU Fliesenkleber, BCU Nivelliermassen sowie BCU Reparaturmörtel eingesetzt.
Technische Daten	Flächengewicht ca. 145 g/m ² Format 1 m x 50 m (1 Rolle) Maschenweite ca. 5 x 4,5 mm Maschenöffnung ca. 4,4 x 3,6 mm
Untergründe	Beton (mind. 3 Monate alt), Zement- und Anhydritestriche, Gussasphaltestriche abgesandet (GE10, 15), Holzspanplatten, Holzdielen, Terrazzo Beläge, Fliesenbeläge Mauerwerk (vollfugig), Putze Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und formstabil sowie frei von haftungsmindernden Trennschichten sein. Es gelten die Anforderungen der DIN 18560. Alte Beläge sind grundsätzlich zu reinigen, ggfs. auch anzuschleifen. Offene Fugen und Ausbrüche sind mit geeignetem Mörtel zu schließen. Saugfähige Untergründe sind mit BCU LF-Grund, glatte dichte Untergründe mit BCU Superhaftprimer zu grundieren.
Verarbeitungsempfehlung	Nach Grundierung des Untergrundes wird der entsprechende BCU Kleber angerührt und mit einer 6 mm Zahnleiste aufgebracht. Unmittelbar danach wird die BCU LASTO-Matte in den Klebemörtel eingebettet und mit einer Glättkelle angedrückt und der überschüssige Kleber abgestreift. Eine Überlappung der einzelnen Bahnen von mindestens 7 cm ist einzuhalten. Bei Spachtelarbeiten auf Holzdielen wird das Gewebe direkt auf die Grundierung gelegt und mit einem Tacker schiebefest fixiert. Danach kann der Spachtelauftrag erfolgen.
Lagerung	Die Rollen sind kühl und trocken zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Entsorgung	Materialreste sind als Baustellenabfälle zu entsorgen.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene Ihre Gültigkeit.