


CF EXPERT 15
Montageanleitung

! Ebenheitstoleranzen max. 3 mm pro Meter (erhöhte Anforderungen gem. DIN 18202 Tab. 3, Zeile 4). Planebener, glatter und tragfähiger Untergrund erforderlich.



Geeignete druckstabile Trockenbau-Fußbodenheizung verlegen und Trennlage (Folie) darauf überlappend ausrollen.



Komponente B (2 kg) in Komponente A (4 kg) geben und vollständig verrühren. Schutzbrille und Handschuhe tragen.



Den gemischten Epoxikleber in einen sauberen Eimer geben und erneut verrühren. Verarbeitungszeit des Klebers ca. 45 Minuten (bei 23°C).

MIT HAFTSTRUKTUR NACH OBEN VERLEGEN


Epoxikleber entlang der Stoßkante mit einer Kelle auftragen und nächstes Element fest anschieben. Fugenbreite mind. 2 mm.



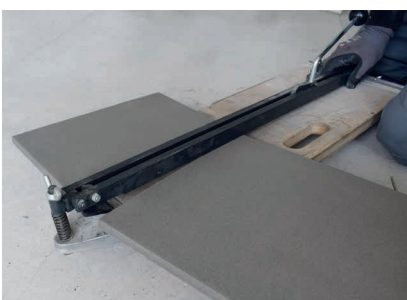
Mit Reststück (≥ 20 cm) der vorherigen Reihe beginnen und Elemente im Versatz (≥ 20 cm) verlegen, Kreuzfugen vermeiden.



Herausquillenden Kleber unmittelbar abziehen und für die nächste Stoßkante verwenden.



Benötigte Aussparungen im Raum ausmessen und individuell zuschneiden. Dabei den nötigen Versatz beachten.



Trockenes Zuschneiden der Elemente mit handelsüblichen Diamanttrennscheiben oder Fliesenschneidern.



Nach 24 Stunden Trocknungszeit ist CF EXPERT 15 begehb- und belegbar. (Beachten Sie unsere Freigaben → Datenblätter Bodenbeläge | Kleber).