

1. Funktion

Verarbeitungshilfe für Calciumsulfat- und Zementestrichen nach DIN 18560 und DIN 18353 als Heizestrich, Estrich auf Trennlage und Verbundestrich.

2. Eigenschaften

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften bei schwierigen Sanden
- Keine negativen Einflüsse auf die Festigkeiten oder das Trocknungsverhalten
- Kein Entmischen
- Für alle Fußbodenheizungssysteme geeignet
- Lange Verarbeitungszeit
- Schwundreduzierend

3. Mischanweisung

Xtron Comfort vor Gebrauch gut schütteln!

Zementestrich pro Mischung: 30 – 50 ml Calciumsulfatestrich pro Mischung: 20 – 30 ml

Die Dosierung wird mit dem ersten Anmachwasser zugeführt. Die Mörtelkonsistenz ist nach Bedarf einzustellen. Eine Nachmischzeit von 2 Minuten muss dringend eingehalten werden. Zwingend muss ein Zuschlag nach Sieblinie 0/8 A/B der DIN 1045-2 genommen werden. Die Zugabe der Wassermenge ist abhängig von der Sandfeucht und dem Bindemittel. Xtron Comfort darf nicht mit Zusatzmitteln von Fremdfirmen gemischt werden.

4. Belegreife

Die Restfeuchtemessung wird mit dem CM Gerät oder mit der Darr-Methode durchgeführt. Die Feuchtebestimmung wird auf der Baustelle mit dem CM Gerät nach DIN 18560 Teil I bestimmt. Nach den DIN-Normen und Merkblättern ist der Bodenbelagsverleger verpflichtet, die Restfeuchtebestimmung durchzuführen.

5. Technische Daten

Farbe: gelblich
Kanister: 20 Liter
Palette: 480 Liter
Lagerung: vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
Haltbarkeit: unter Beachtung der Lagerungshinweise mindestens 12 Monate

Vor Gebrauch: Vorversuche / Eignungsprüfung durchführen.

Unsere allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.