

COMFORT

GT ESTRICH CHEMIE GmbH



Technisches Datenblatt

Inhaltsverzeichnis

• 1. Anwendungsbereiche und Funktion.....	1
• 2. Eigenschaften	1
• 3. Mischanweisung	1
• 4. Technische Daten	1
• 5. Belegreife.....	1
• 6. Trocknung	2
• 7. Allgemeine Hinweise.....	2

1. Anwendungsbereiche und Funktion

GT Comfort ist eine Verarbeitungshilfe für Calciumsulfatestriche und von Schwundarmen Zementestrichen nach DIN 18560 und 18353 Heizestriche, Estriche auf Dämm- oder Trennlage sowie Verbundestrich für den Innen- und Außenbereich.

2. Eigenschaften

- CM Messung ohne Korrekturfaktor
- Homogenisiert das Estrichgefüge
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften bei schwierigen Sanden
- Lange Verarbeitungszeit
- Schwundreduzierend
- Für alle Fußbodenheizungssysteme geeignet

3. Mischanweisung

GT Comfort vor Gebrauch gut schütteln.

GT Comfort wird mit 10 ml pro Estrichmischung dosiert. Die Dosierung wird mit dem ersten Anmachwasser zugeführt. Die Mörtelkonsistenz sollte erdfeucht bis plastisch eingestellt werden. Eine Nachmischzeit von 2 Minuten muss dringend eingehalten werden, um einen notwendigen Aufschluss der Inhaltsstoffe zu bewirken. Zwingend muss ein Zuschlag nach Sieblinie A/B, 0-8 mm der DIN 1045-2 genommen werden. Die Zugabe der Wassermenge ist abhängig von der Sandfeuchte und dem Bindemittel ($W/Z < 0,45$). Höhere Wasserzugaben verändern die Eigenschaften.

4. Technische Daten

Farbe:	Transparent/Gold
Flasche:	1 Liter
Kanister:	10 Liter
Lagerung:	vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
Haltbarkeit:	unter Beachtung der Lagerungshinweise mindestens 12 Monate

5. 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 werkspezifischen DIN-Normen und Merkblättern ist der Bodenbelagsverleger verpflichtet, die Restfeuchtebestimmung durchzuführen.



Elektronische Messungen zur Restfeuchtebestimmung sind nicht zulässig.

6. Trocknung

- Um eine gesicherte Trocknung des Estrichs zu gewährleisten, sind nachfolgende Punkte unbedingt
 - Kippen aller Fenster schon beim Estricheinbau
 - Am nächsten Tag müssen zum Lüften alle Fenster für 30 Minuten geöffnet werden
 - Die Fußbodenheizung sollte in den Wintermonaten bereits bei dem Estricheinbau mit einer Vorlauftemperatur von 20 Grad in Betrieb genommen werden
 - Ab dem zweiten Tag nach Estricheinbau ist Luftaustausch 3-mal täglich für 20 Minuten zu gewährleisten, um die Feuchtigkeit kontrolliert abzutransportieren
 - Die Estrichoberfläche darf nicht zugestellt oder mit einer Folie abgedeckt werden.
 - Durchzug und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

Das BEB-Merkblatt 6.2 „Bauklimatische Bedingungen zur Trocknung von Estrichen“, sowie die DIN 18560 sind zu beachten. Für die Bauklimatischen-Bedingungen ist der Auftraggeber/Bauleiter verantwortlich.

7. Allgemeine Hinweise

Hier sind allgemeine Hinweise, die man beachten sollte:

- Ein mehrfacher täglicher Luftaustausch ist für die Estrichtrocknung zwingend erforderlich
- Das Funktionsheizen darf während des Aufheizens nicht unterbrochen werden.
- Verarbeitungstemperatur +5 °C bis max. +28 °C
- Höhere Temperaturen verkürzen, niedrige verlängern die Verarbeitungszeit
- Die Sieblinie muss der DIN EN 12620 entsprechen, und liegt dann bei einer Kornzusammensetzung 0-8 in der Regel ein Sieblinienbereich A8/B8 gemäß DIN 1045-2
- Die Wassermenge ist abhängig von der Sandfeuchte, wir empfehlen einen Wasserzementwert von 0,45, bei höherem Wasserzementwert muss der Zementgehalt erhöht werden und es besteht die Gefahr von Schwundrissen und Verformungen.
- Elektronische Messungen sind nicht zulässig
- GT Estrich Chemie Produkte dürfen zu keiner Zeit mit anderen Estrich- und Mörtelzusatzmitteln gemischt werden
- Vor Anwendung: Vorversuche / Eignungsprüfung durchführen.

Unsere allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.