

SUPER

GT ESTRICH CHEMIE



Technisches Datenblatt

Inhaltsverzeichnis

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



1. Anwendungsbereiche und Funktion

GT Super ist ein Trocknungsbeschleuniger zur Herstellung von Schwundarmen Zementestrichen nach DIN 18560 und 18353. Er eignet sich zur Herstellung von schnell härtenden Heizestriche, Estriche auf Dämm- oder Trennlage sowie Verbundestrich für den Innen- und Außenbereich.

2. Eigenschaften

- CM Messung ohne Korrekturfaktor
- Garantierte Belegreife bei entsprechenden klimatischen Bedingungen
- Rückfeuchteschutz
- Erhöhte Leitfähigkeit
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Lange Verarbeitungszeit
- Frühe Begehbarkeit nach 24 Stunden
- Erhöhte Biegezugfestigkeit
- Schwundreduzierend
- Für alle Fußbodenheizungssysteme geeignet
- bei 62,5 kg Zement / Mischung und 2 kN/m² kann die Stärke reduziert werden:
 - Heizestrich 45 mm (min. 30 mm Rohrüberdeckung)
 - Estrich auf Trennlage min. 35 mm
 - Schwimmender Estrich min. 40

3. Mischanweisung

GT SUPER vor Gebrauch gut schütteln.

GT Super wird mit 250 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.

	CT-F5	CT-F6
Estrichsand 0/8 (A/B)	300 kg	280 kg
CEM I / II 32,5 o. 42,5	50 kg	62,5 kg
SUPER	250 ml	250 ml

4. Technische Daten

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

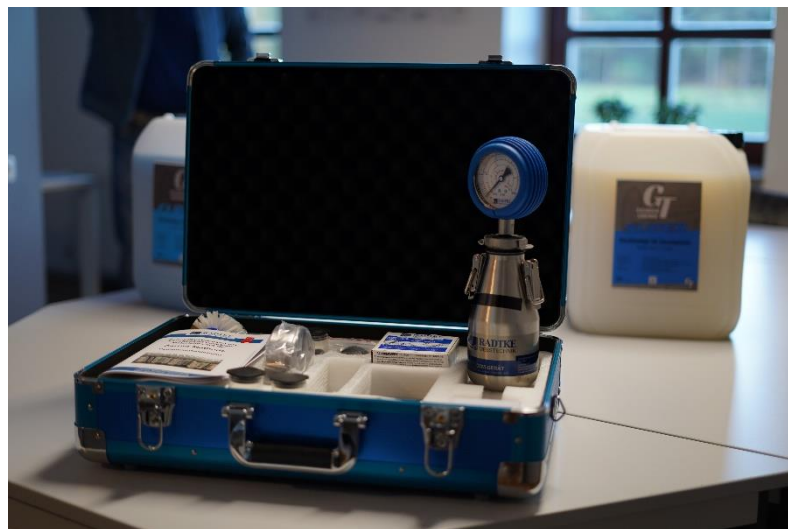
5. Belegreife

Belegreif nach 8 - 14 Tagen.

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 TKB Merkblättern ist der Bodenbelagsverleger verpflichtet, die Restfeuchtebestimmung durchzuführen



Elektronische Messungen zur Restfeuchtebestimmung sind nicht zulässig.

6. Trocknung

- Alle Angaben der Verlegreife beziehen sich auf Estrichdicken von 65 mm beheizt und 55 mm unbeheizt.
- 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
- Mit dem Funktionsheizen kann frühestens 48 Stunden nach Estricheinbau gemäß der Aufheizanweisung der begonnen werden.
- 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.