

Trocknungsbeschleuniger E 7-14

Mischanleitung/Estrichpumpenfüllung:

- ca. 300 kg Estrichkies Körnung 0-8 mm. Sieblinie A-B; 30 - 40 % Körnung
- 50 kg Zement CEM I, 32,5 R
- ca. 12 bis 15 ltr. Wasser (ohne Zusätze)
- 350 ml / 250 ml Innotec-E (7 Tage / 14 Tage Verlegereife)
- 2 Minuten mischen bevor gepumpt wird

Zu erwartende Trocknungszeiten:

Nach 7 Tagen / 14 Tagen wird die Verlegereife erreicht, wobei die klimatischen Bedingungen im Gebäude 20 °C und eine rel. Luftfeuchte von < 65 % aufweisen müssen. Mit dem Aufheizen kann 2 Tage nach Verlegung des Estrichs begonnen werden:

2.Tag < 25 °C - 3. und 4. Tag 55 °C - 5. Tag < 30 °C

Die Verlegereife ist bei nachfolgenden CM-Werten bei beheizten Estrichen erreicht:

Nach 5 bis 7 Tagen < 2,9 CM-%

Nach 8 bis 14 Tagen < 2,8 CM-%

Nach 28 Tagen < 2,4 CM-%

Ein Messprotokoll muss vom Bodenleger erstellt werden.

Zu erwartende Festigkeiten: CT-C20-F4

Achtung

Nicht mit anderen Zusatzmitteln mischen!

Nicht unter 5°C lagern

Nur geeignete Zementsorten verwenden

VOR jeder Entnahme gut SCHÜTTELN

Premium-Trocknungsbeschleuniger

bei gleichzeitiger Erhöhung der Festigkeiten und Reduzierung des Schwindmaßes trotz Erhöhung des Zementgehaltes.

Mischanleitung/Estrichpumpenfüllung:

- ca. 300 kg Estrichkies Körnung 0-8 mm, Sieblinie A-B; 30 - 40 % Körnung
- 62,5 kg Zement CEM I, 42,5 R
- ca. 15 -19 ltr. Wasser (ohne Zusätze)
- 400 ml **Innotec-Premium**
- 2 Minuten mischen bevor gepumpt wird

Zu erwartende Trocknungszeiten:

Nach 4 bis 7 Tagen wird die Verlegereife erreicht, wobei die klimatischen Bedingungen im Gebäude 20 °C und eine rel. Luftfeuchte von < 65 % aufweisen müssen. Mit dem Aufheizen kann

2 Tage nach Verlegung des Estrichs begonnen werden:

2. Tag < 25 °C - **3. und 4. Tag** 55 °C - **5. Tag** < 30 °C

Die Verlegereife ist bei nachfolgenden CM-Werten bei beheizten Estrichen erreicht:

Nach 5 bis 7 Tagen < 2,5 CM-%

Nach 8 bis 14 Tagen < 2,2 CM-%

Nach 21 Tagen < 2,1 CM-%

Nach 26 Tagen < 2,0 CM-%

Ein Messprotokoll muss vom Bodenleger erstellt werden.

Zu erwartende Festigkeiten: CT-C40-F6

Achtung

Nicht mit anderen Zusatzmitteln mischen!

Nicht unter 5°C lagern

Nur geeignete Zementsorten verwenden

VOR jeder Entnahme gut SCHÜTTELN