DATENBLATT

Stand: 01. Juni 2017



GERA Express

Austrocknungs- und Erhärtungsbeschleuniger für alle Arten von Zementestrich

Einsatzgebiete GERA Express ist ein Austrocknungs- und Erhärtungsbeschleuniger für

Heizestriche, Verbund- und Schwimmende Estriche, jeweils auf

Zementbasis

Eigenschaften GERA Express dient der Beschleunigung des Erhärtungsprozesses von

zementgebundenem Estrich mit dem Ziel der schnelleren Belegreife. Es spart Anmachwasser ein und plastifiziert zusätzlich den Estrichmörtel für einer deutlich leichtere Verarbeitbarkeit. Das Rückfeuchten des Estrichs wird

durch den Einsatz von GERA Express reduziert

Technische Daten

Dosierung: 3% GERA Express bezogen auf d. Zementgewicht (≜ 1,5 kg / 50 kg Zem.).

Die Zugabe der Wassermenge hängt von der Sandfeuchte ab

Verbrauch: 1 kg GERA Express reicht für ca. 2 m² Estrich

Verarbeitung: - Zusatzmittel immer pro Sack Zement dosieren

Dosierung direkt in den Zwangsmischer, nicht über Wasserfass
Mindesttemperatur 15°C und Luftfeuchte max. 65% beachten

- Täglich zugfreie Entlüftung für Abtransport überschüssiger Feuchtigkeit

- Estrich nicht abdecken

Bei ungünstigen bauklimatischen Bedingungen ist eine teilweise

Rückfeuchtung des Estrichs nicht auszuschließen.

Oberboden erst nach erfolgreicher Prüfung der Estrich-Belegreife verlegen

Lagerung: GERA Express friert unterhalb –1° C ein. Vor Frost schützen.

Ggf. eingefrorenes Zusatzmittel bei Zimmertemperatur auftauen

Lieferform: 10 kg Kanister / 60 Kanister pro Pal. / Einfärbung u. Wunschetiketten mögl.

Hinweise: In Wintermonaten für eine Temperatur von 15-18°C sorgen. Kann dies nicht

gewährleistet werden und geben weitere Bauteile Feuchtigkeit an die

Raumluft ab, ist mit längerer Austrocknungszeit zu rechnen

Feuchtigkeitsgehalt

Probenbezeichnung	Feuchtigkeitsgehalt in Masse-% nach			
mit 3% GERA Express	1 Tag	3 Tagen	7 Tagen	28 Tagen
bezogen auf das Zementgewicht	3,6	2,5	1,9	1,4

Es handelt sich um labortypische Werte. Die Austrocknungswerte gelten für DIN-Estriche mit Zement CEM1 bei 45 mm Dicke

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.