

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



GERALITH

Estrichzusatzmittel für Heizestriche

Einsatzgebiete	Zusatzmittel zur Herstellung zementgebundener Estriche, insbesondere in Verbindung mit Fußbodenheizungen, aber auch für Verbund- und Schwimmende Estriche
Eigenschaften	<p>GERALITH sorgt für eine Steigerung der Wärmeleitfähigkeit und eignet sich somit für die Herstellung von zementgebundenen Estrichen in Verbindung mit einer Fußbodenheizung.</p> <p>Durch Plastifizierung wird zudem die Verarbeitung erleichtert und die Druck- und Biegezugfestigkeiten des Estrichs werden erhöht.</p> <p>Wegen der Steigerung insbesondere der Frühfestigkeiten kann der Estrich mit GERALITH bereits nach 24-48 Stunden, je nach Klimabedingungen, vorsichtig begangen werden</p>
Technische Daten	
Dosierung:	1% vom Zementgewicht = 0,5 kg GERALITH für 50 kg Zement
Verbrauch:	1 kg GERALITH reicht für ca. 6-7 m ² Estrich
Verarbeitung:	GERALITH wird dem Anmachwasser zugegeben
Lagerung:	GERALITH friert unterhalb -1° C ein. Eingefrorenes Zusatzmittel bei Zimmertemperatur auftauen
Lieferform:	10 kg Kanister / 60 Kanister pro Pal. / Einfärbung u. Wunschetiketten mögl.

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.