

Stand: Januar 2016

Technische Daten	
Beschreibung	Blähtongranulat mit porigem Kern zum Ausgleichen von Höhenunterschieden und unebenen Untergründen für Siniat Trockenunterboden
Baustoffklasse	A1 nach DIN EN 13501-1:2010-01
Feuchtigkeitsgehalt	< 5%
Temperaturbeständigkeit	≥ 1000 °C
Wärmeleitfähigkeit	$\Lambda = 0,16 \text{ W/mK}$
Farbe	braun
Korngröße	1 – 5 mm
Schüttdichte	ca. 360 kg/m ³
Schütthöhe	Min. 20 mm, max. 200 mm, ab 120 mm verdichten
Verbrauch	ca. 10 l/m ² je cm Schütthöhe
Verpackung	18 kg pro VE
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C; Luftfeuchte: 30% bis 80% r.F.
Vorbereitung des Untergrundes	Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und staubfrei sein; bei Holzbalkendecken diffusionsoffenen Rieselschutz, bei Massivdecken ggf. Dampfsperre verwenden
Verarbeitung	Siniat Ausgleichsschüttung einbringen und vom Raumende in Richtung Tür unter Zuhilfenahme einer Abziehlehre eben abziehen. Rohre und Leitungen mindestens 20 mm überdecken Hohlräume vermeiden
Lagerfähigkeit	6 Monate in Originalverpackung, vor Feuchtigkeit schützen
Sicherheitshinweis	Kann beim Einbringen Staub entwickeln; Staubschutzmaske bei der Verarbeitung tragen.

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.