



expanded clay

Billes d'argile expansée

natürlicher Blähton

HanseGrand

HansePor®



Anwendungen

Schallschutzschüttung Körnung 0-2 + 0-4 mm z. B. unter Trockenestrich Neubau und Sanierung

Trockenschüttung leicht Körnung 1-5 mm stark belastbare Ausgleichschüttung

Nassestrichschüttung Körnung 1-5 mm stark belastbar, schall- und wärmedämmend

Trockenschüttung leicht Körnung 4-8 mm Ausgleichschüttung: Leicht bis extrem belastbar

Hohlraumschüttung Körnung 8-16 mm für Schall- und Wärmedämmung nicht druckbelastbar

Mischungen für Beton:

Estrich, Fliessestrich, Beton für Auffüllungen

Zubereitung: Mischen Sie 6 Teile Blähton mit einem Teil Zement. Wasser dazu geben und gut mischen, sodass die Blähtonkugeln gut eingeschlemmt sind.

Sturz, Bodenplatten, Strukturbeton (z. B. Metallprofile) Gebrauch der Körnung 4-10 mm)

Zubereitung: Mischen Sie 5 Teile Blähton 4-8mm oder 4-10 mm mit 3 Teile Blähton Sand 0-4 mm und 2 Teile Zement. Wasser hinzufügen, bis eine verarbeitbare Konsistenz entsteht (mit der Hälfte der Wassermenge beginnen)

Stabilisierung der Argex-Tonschicht mit Zement als Tragschicht

Für 5 m² Blähton: Mischen Sie 50 kg Zement mit 50 Liter Wasser. Zum Fixieren brauchen Sie ca. 12 Liter pro m².

Lieferung in den Körnungen 0-2 mm, 0-4 mm, 1-5 mm, 4-8 mm, 4-10 mm und 8-16 mm

in den Gebindegrößen: 50 Liter, 1 m³ + 2 m³ Big Bag, lose im Kipper oder Silozug geblasen

Mindestabnahme 1 Palette

Lieferung ab Werk und frei Lieferadresse möglich

Mehr Informationen erhalten Sie bei:

HanseGrand Büro Südwest

Dieselstr. 10

D 61476 Kronberg im Taunus

Tel.: +49 (0) 6173 965 62 93

Fax: +49 (0) 6173 965 62 95

suedwest@hanseGrand.de

www.hansepor.de