

maxit clay AS 104 Trockenschüttung

Blähtonschüttung 0 - 4 mm

Produktbeschreibung

Stark belastbare Ausgleichsschüttung für Schütthöhen ab 1,5 cm.

Anwendung

Standardschüttung für Neubau und Sanierung.

Verarbeitung

Material lose schütten, ausgleichen und abziehen.

Schütthöhe unter Trockenestrich 1,5 bis 10 cm.

Auf allen tragfähigen Untergründen einsetzbar. Vor der Schüttung diffusionsoffenen Rieselschutz verlegen und Randdämmstreifen stellen. Vor der Verlegung von Trockenestrichelementen kann die Schüttung mit Holzweichfaserplatten abgedeckt werden. Bei Verlegung von Holzwerkstoffplatten ist dies zwingend erforderlich.

Materialverbrauch

Bedarf pro m ² bei vollflächiger Anwendung				
Schütthöhe	Liter	m ³	Säcke	kg/m ²
1 cm	10	0,01	0,2	4,5
2 cm	20	0,02	0,4	9,0
3 cm	30	0,03	0,6	13,5
4 cm	40	0,04	0,8	18,0
5 cm	50	0,05	1,0	22,5
10 cm	100	0,1	2,0	45,0

Lagerung

Auf Paletten trocken lagern. Unbegrenzt haltbar.

Technische Daten

Materialverbrauch	10 l/m ² und cm Schütthöhe
Brandverhalten	A 1, DIN 4102
Korngröße	0 - 4 mm
Teilchenform	rund und gebrochen
Restfeuchte in Vol.-%	max. 1,5 VM-%
Schüttdichte	400-500 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0,10 W/mK gemäß Prüfzeugnis
Bewertete Trittschallminderung L _w *	max. 28 dB

* in Abhängigkeit des kompletten Bodenaufbaus

Verpackung

50-l-Sack, 33 Sack/Pal. = 1650 l/Pal.
(Sackgewicht ca. 22,5 kg = ca. 742 kg/Pal.)

Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.