

maxit Floormix B 550 gebundene Schüttung

Produktkurzbeschreibung

Blähtonzuschlag mit haufwerksporiger Struktur. Floormix B550 kombiniert den bewährten Baustoff Blähton mit Spezialbinder zu einer gebundenen Schüttung von hervorragenden Eigenschaften: Durch geringes Gewicht, hohe Belastbarkeit und gute Dämmwirkung ist Floormix B550 für zahlreiche Einsatzgebiete geeignet. Auch für Elektro-Begleitheizungen geeignet.

Anwendungsbereich

- Ausgleich unter Nassestrich
- Ausgleich unter Gussasphalt
- Gefällegebung unter Terrassen und Balkonen
- Überschütten von Balkenlagen
- Verfüllung horizontaler und vertikaler Schlitz
- Hohlraumverfüllung mit aussteifender Wirkung
- Dämmung und Ausgleich von Gewölbe- und Kappendecken
- Gefälledämmung auf genutzten Flachdächern
- Verfüllung von Trapezblech-Tiefsicken
- Dämmung im Holzrahmenbau
- Verfüllung von Fußbodenschächten
- Untergrund für Fliesen- oder Steinzeug-Belag

Wird mit Renovations- und Holzbodenausgleich schnell-trocknend weitergearbeitet, so ist ein alkalibeständiges Armierungsgewebe (4 x 4 mm) auszulegen und mit einem geeigneten Kleber zu fixieren. Die Mindestschichtdicke der Ausgleichsprodukte, z.B. maxit coll HAM 50, beträgt für diese Anwendung 15 mm.

Lagerung

Auf Paletten trocken lagern. Unbegrenzt haltbar.

Logistik

50 l/Sack, 36 Sack/Pal.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit Floormix B 550 gebundene Schüttung	
Baustoffklasse	A1-DIN 4102
Begehbar	nach 24 Stunden
Belegereif	mit Ausgleichsprodukt, z.B. maxit coll HAM 50 nach 5 Tagen bei 5 cm Einbauhöhe - klimaabhängig
Bruchlast	> 45 KN nach DIN EN 12390-1 und 2
Druckfestigkeit	> 2 N/mm ² nach DIN EN 12390-1 und 2
Einbauhöhe	min. 3 cm max. unbegrenzt
Ergiebigkeit	45 l / 50 l Sack
Frischrohddichte	580 - 660 kg/m ³
Körnung	4 - 8 mm; rund/oval
Schwindmaß	≤ 0,1 %
Trockenrohddichte	530 - 550 kg/m ³
Verarbeitungszeit	Mischzeit: 3 - 4 Minuten
Wasserbedarf	6 - 10 l / 2 Säcke