

FLOORMIX GEBUNDENE SCHÜTTUNG



Die gebundene Schüttung kombiniert den bewährten Baustoff Blähton mit Spezialbinder zu einer gebundenen Schüttung von hervorragenden Eigenschaften.

ALLGEMEINES

FLOORMIX B 550 kombiniert den bewährten Baustoff Blähton mit unserem Spezialbinder zu einer gebundenen Schüttung von hervorragenden Eigenschaften: Durch geringes Gewicht, hohe Belastbarkeit und gute Dämmwirkung ist **FLOORMIX B 550** für zahlreiche Einsatzgebiete geeignet:

- 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

Zuverlässig

Die gebundene Schüttung verfüllt Hohlräume fugenlos. Nach dem Abbinden gibt es kein nachträgliches Absinken oder Verdichten mehr und auch kein Ausweichen in versteckte Hohlräume: **FLOORMIX** ist ein sicherer, stabiler Untergrund für alle nachfolgenden Fußbodenaufbauten. Das geringe Gewicht belastet die Statik nur minimal. Durch die bewährten guten Dämmeigenschaften von Blähton kann **FLOORMIX** den Dämmwert von Fußböden und Decken entscheidend verbessern.

TECHNISCHE DATEN

In langjährigen Versuchsreihen hat sich die Kombination von **FLOORMIX B 550** mit dem **FLOORMIX**Binder als ideale Kombination erwiesen. Unter speziellen Voraussetzungen können auch andere Mischungsvarianten, z.B. mit FIBOTHERM Trockenschüttung, sinnvoll sein. Mehr dazu sowie Verarbeitungshinweise im

[Datenblatt](#)

Granulat		FLOORMIX B 550
Binder		FLOORMIX Binder
Mischung	[Granulat + Binder]	2 + 1
Wasserzugabe	[Liter pro Mischung]	10–12
Mischzeit mind.	[Min.]	3–4
Frischrohddichte ca.	[kg/m ³]	700
Trockenrohddichte ca.	[kg/m ³]	620
Druckfestigkeit (Erstprüfung) nach DIN EN 12390 1 und 2	[N/mm ²]	>2
Schwindmaß	[mm/m]	<1
Einbauhöhe min/max	[cm]	3–unbegrenzt
Ergiebigkeit pro 50-l-Sack	[Liter]	46
Bedarf pro m ² (1 cm Schütthöhe)	[Liter]	11

BEFEHLE

nach 24 Stunden

Verarbeitungstemperatur	30 Einheiten (Schüttung 50 Liter + Binder 5 Liter) /	[C°]	>5
Luft- und Objekttemperatur		[C°]	>5
BEFEHLE			
DOWNLOAS			
Lieferform		Palette	
FLOORMIX Daten und Verarbeitung			
EAN-Nr.		40 26722 614857	
Datenblatt Schallschutz			
Lagerung		Sacke trocken und UV-geschützt lagern	
UV-Schutz			6 Monate ab Befülldatum