

fermacell



Boden-Nivelliermasse

Die schnelle Lösung für
Unebenheiten bis 20 mm

Das hat uns noch gefehlt!

Jetzt ist das Programm perfekt. Neben der FERMACELL Ausgleichsschüttung und der gebundenen Schüttung für höheren Bodenausgleich gibt es jetzt die FERMACELL Boden-Nivelliermasse für geringe Unebenheiten von 0 bis 20 mm. Die kunststoffvergütete Masse ist selbstverlaufend und bereits ab 1 mm Schichtdicke stuhlrollenfest.



Boden-Nivelliermasse

fermacell

Schnell ausgebracht, vielseitig einsetzbar

Einsatzgebiete

FERMACELL Boden-Nivelliermasse ist für tragfähige, trockene und staubfreie Untergründe aus Beton, Anhydrit oder Spanplatten im Innenbereich geeignet. Auch auf FERMACELL Estrich-Elementen kann die Nivelliermasse ausgebracht werden – als Ersatz für eine Flächenspachtelung.

Vorteile

- Selbst nivellierend
- Schnelle Verarbeitung
- Nach ca. 3 Stunden begehbar und nach 24 Stunden verlegereif (temperaturabhängig) bei Schichtstärken bis 3 mm
- Ergiebig: 1 Sack reicht für ca. 15 m² bei einer Auftragsdicke von 1 mm
- Stuhlrollenfest ab 1 mm Schichtdicke (nach DIN 68131 bzw. EN 12529)
- Für verschiedenste Böden geeignet
- Auch für Fußbodenheizungen geeignet

Technische Daten

- Verpackung: 25-kg-Sack
- Verbrauch pro m²: ca. 1,4 kg je mm Schichtdicke
- Wassermenge pro Sack: ca. 6,5 l
- Mischdauer: mind. 1 Minute
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten nach Wasserzugabe
- Verarbeitungstemperatur: mind. + 5 °C
- Druckfestigkeit: ca. 26,0 N/mm² (in Anlehnung an DIN 1164)
- Biegezugfestigkeit: ca. 6,5 N/mm (in Anlehnung an DIN 1164)



Schnell verarbeitet



Vorbereitung: Boden grundieren (z.B. mit FERMACELL Voranstrich) und Randdämmstreifen verlegen.



Im sauberen Gefäß anmischen; 6,5 l Wasser/Sack



Boden-Nivelliermasse ausbringen und planeben nivellieren

Wir beraten Sie gern:

FERMACELL® und XELLA® sind eingetragene Marken der XELLA-Gruppe.

Xella Trockenbau-Systeme GmbH
Verkaufsbüro Schweiz
Südstrasse 4 · CH-3110 Münsingen
Telefon: 031 - 7242020 · Telefax: 031 - 7242029
www.fermacell.ch

xella
Neues Bauen