

Schüttung – System IDEAL EPS und IDEAL ÖKO

Anleitung zur Verarbeitung der Ausgleichsschüttung



1 Mittels Meter-Riss Gesamtaufbauhöhe ermitteln und Schütthöhe festlegen. (mind. 10mm, max. 60mm)

2 Streifenweises Ausbringen der Schüttung in mittlerer Höhe. Der Abstand der Streifen sollte sich an der Breite der Abziehlehre orientieren.

3 Die zwei nebeneinander liegenden Streifen mit der Kelle ausrichten und glätten.

4 Auf den beiden Streifen jeweils die Grundschienen auflegen und entsprechend der gewünschten Höhe ausrichten.

5 Das Feld abschnittsweise mit zusätzlicher Schüttung auffüllen. Dann die Abziehlehre auf den beiden Grundschienen anlegen.

6 Während des Abziehens der Schüttung eventuell weiteres Schüttgut nachfüllen.

7 In großen Räumen erfolgt das Abziehen der Schüttung in mehreren, nebeneinander liegenden Bahnen.

8 Je nach Bedarf sind die Randbereiche der Schüttung mit einer Kelle nachzuarbeiten.

9 Dämmplatten dienen als Laufwege oder Trittseln und verhindern nachträgliche Vertiefungen.

10 Auf der abgezogenen Schüttung abschließend mit der Verlegung der Zusatzdämmung oder der Ausbauplatten beginnen.