



1. Tag



10. Tag



2.-8. Tag

KBS Fließmörtel «turbo»

Kundenfreundlich, schnell und professionell.

Material

KBS-Fließmörtel «turbo» besteht aus Alpagips, Sand und Wasser, welche im KBS-Mix-Mobil rezeptgenau gemischt und zeitsparend, sauber und effizient auf die Verlegefläche gepumpt wird.

Anwendung

1. Tag

Der KBS-Fließmörtel «turbo» wird auf die fachmännisch vorbereitete Dämmung eingebaut. Die Bodenheizung ist mit 25 °C in Betrieb.

2.-8. Tag

Nach 24 Stunden wird die Vorlauftemperatur von 25 °C auf 50 °C erhöht und solange konstant gehalten, bis der Unterlagsboden trocken und verlegereif ist. **Beim Trocknen mit der Fussbodenheizung ist auf eine gute Belüftung zu achten. Vor dem Verlegen der Bodenbeläge sind entsprechende Feuchtigkeitsmessungen notwendig.**

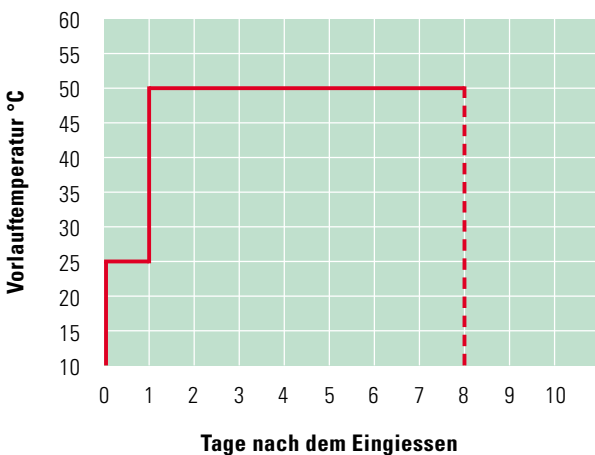
Vorteile

Unterlagsboden im Verbund, auf Trennlage oder auf Dämmung. Mit oder ohne Fussbodenheizung.

Achtung:

Es ist darauf zu achten, dass eine «turbo»-Austrocknung ohne Bodenheizung nur möglich ist, wenn FE-Austrocknungskabel verlegt und betrieben werden. Einbaudicken von über 50 mm brauchen längere Austrocknungszeiten.

Aufheizen KBS «turbo»



Technische Daten

Druckfestigkeit	>30 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	>6 N/mm ²
Einbaustärke/Fugenanordnung	gemäss SIA-Norm 251/1
Ausdehnungskoeffizient	0,014 mm (m X °C)
Verarbeitungszeit	30 Minuten
Begehbarkeit	4 Stunden
Teilbelastbarkeit	8 Stunden
Verbrauch	19 kg pro m ² /cm
Max. Feuchtigkeitswerte	gemäss SIA-Normen (Calciumsulfat)