

Anleitung: Estrich effektiv trocknen

Schritt 1: Erste Einschätzung

Aktion:

- Überprüfen Sie den Zustand des frisch verlegten Estrichs und die Raumtemperatur.

Hinweis:

- Der Estrich sollte nicht betreten werden, bis er ausreichend ausgehärtet ist. Die Raumtemperatur sollte idealerweise über 15°C liegen.
-

Schritt 2: Bautrockner aufstellen

Aktion:

- Platzieren Sie einen oder mehrere Bautrockner im Raum, je nach Größe und Feuchtigkeitsgrad.

Hinweis:

- Bautrockner beschleunigen den Trocknungsprozess und sorgen für eine gleichmäßige Trocknung des Estrichs.
-

Schritt 3: Fußbodenheizung einstellen (falls vorhanden)

Aktion:

- Starten Sie das Aufheizprogramm der Fußbodenheizung gemäß den Herstellervorgaben.

Hinweis:

- Die Fußbodenheizung hilft, den Estrich gleichmäßig zu trocknen und sollte in Kombination mit einem Bautrockner verwendet werden.
-

Schritt 4: Luftfeuchtigkeit kontrollieren

Aktion:

- Verwenden Sie ein Hygrometer, um die Luftfeuchtigkeit im Raum zu überwachen.

Hinweis:

- Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann den Trocknungsprozess verlangsamen. Ziel ist eine Luftfeuchtigkeit unter 65%.
-

Schritt 5: Stoßlüften

Aktion:

- Führen Sie kurze und regelmäßige Stoßlüftungen durch (5-10 Minuten, 2-5 Mal pro Tag).

Hinweis:

- Dies hilft, die Feuchtigkeit effektiv aus dem Gebäude zu entfernen, ohne den Estrich zu schädigen.
-

Schritt 6: Feuchtigkeitsmessung

Aktion:

- Führen Sie eine CM-Messung durch, um den Feuchtigkeitsgehalt des Estrichs zu überprüfen.

Hinweis:

- Dies ist entscheidend, um die Belegreife des Estrichs sicherzustellen.
-

Schritt 7: Abschluss und Überprüfung

Aktion:

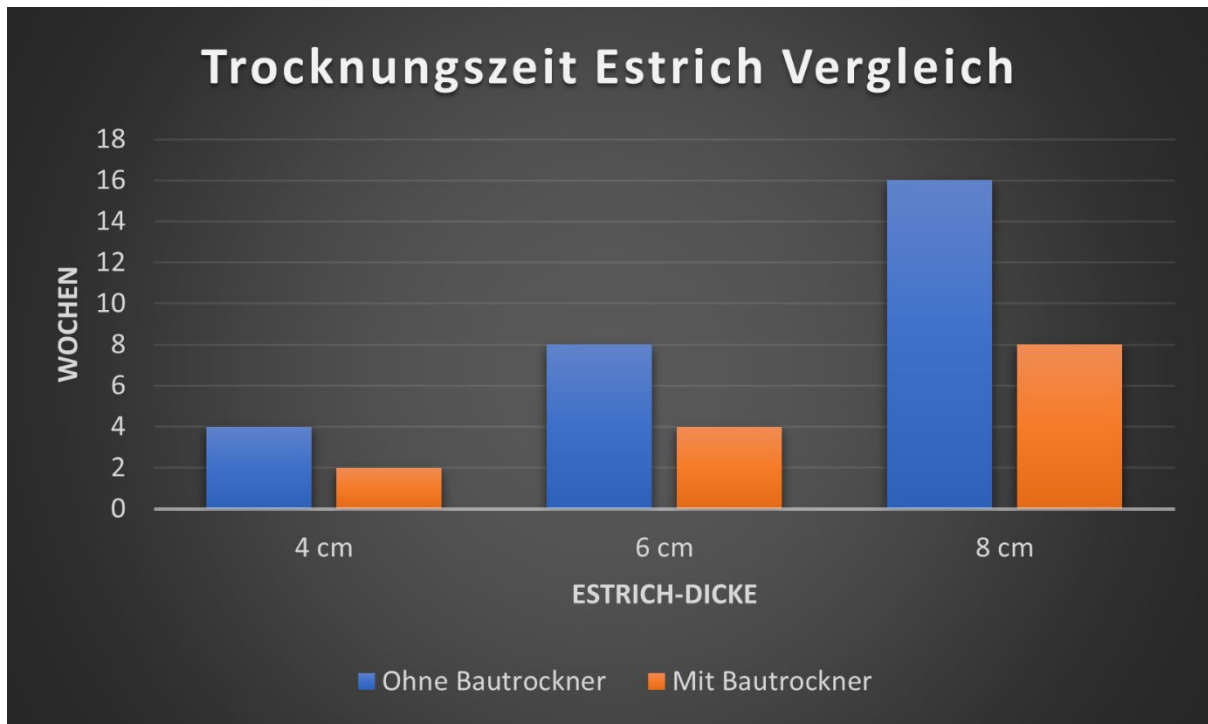
- Entfernen Sie die Bautrockner und führen Sie eine abschließende Kontrolle durch.

Hinweis:

- Überprüfen Sie den Estrich und die Raumlufteuchtigkeit erneut, um sicherzustellen, dass der Estrich vollständig getrocknet ist.
-

Diese Anleitung dient als Leitfaden für die effektive Trocknung Ihres Estrichs. Bei komplexeren Fällen oder Unsicherheiten empfehlen wir, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Wichtige Informationen zur Trocknungszeit und Bodenbelägen



Ziel-Feuchtigkeitswerte von Zement- und Anhydritestrich (ohne Fußbodenheizung)

	Zementestrich (CM - %)	Anhydritestrich (CM - %)
Elastische Beläge	< = 2,0	< = 0,5
Laminat	< = 2,0	< = 0,5
Parkettboden	< = 2,0	< = 0,5
Textile Beläge - dampfhämmend	< = 2,5	< = 0,5
Textile Beläge - dampfdurchlässig	< = 3,0	< = 1,0
Stein- und keramische Beläge im Dickbett	< = 3,0	< = -
Stein- und keramische Beläge im Dünnbett	< = 2,0	< = 0,5

Ziel-Feuchtigkeitswerte von Zement- und Anhydritestrich (mit Fußbodenheizung)

	Zementestrich (CM - %)	Anhydritestrich (CM - %)
Elastische Beläge	< = 1,8	< = 0,3
Laminat	< = 1,8	< = 0,3
Parkettboden	< = 1,8	< = 0,3
Textile Beläge - dampfhämmend	< = 1,8	< = 0,3
Textile Beläge - dampfdurchlässig	< = 3,0	< = 1,0
Stein- und keramische Beläge im Dickbett	< = 3,0	< = -
Stein- und keramische Beläge im Dünnbett	< = 1,8 - 2,0	< = 0,3