

BAUTROCKNUNG UND ESTRICHTROCKNUNG

Die Trocknung eines Rohbaus oder Estrichs kann heute nicht mehr allein durch eine natürliche Lüftung gewährleistet werden. Durch die immer kürzer werdenden Bauzeiten und die Verwendung von Wärmeverbundsystemen kann die vorhandene Baufeuchte auf natürlichem Wege nicht mehr entweichen. Eine überhöhte Restfeuchte führt zu Schimmelbildung, Rost und Feuchteschäden und sorgt zudem für ein schlechtes Raumklima.

Um dies zu vermeiden werden Kondenstrockner in Kombination mit Ventilatoren eingesetzt. So entsteht ein Raumklima, dass für eine schnelle und problemlose Austrocknung sorgt. Das verhindert Folgeschäden wie Schimmelbildung oder ablösenden Bodenbelag. Feuchte Räume führen zudem zu überhöhten Heizkosten, die in den ersten drei Jahren bis zu 300 % betragen können.

Die Geräte sind für alle Raumgrößen verfügbar. Wir vermieten Ihnen Kondenstrockner und Ventilatoren individuell nach ihren Bedürfnissen. Gerne beraten wir Sie auch ausführlich oder Sie lassen die Bautrocknung direkt durch unser geschultes Fachpersonal durchführen.

www.schaefers-fussboden.de



Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.
Oder Besuchen Sie unsere Ausstellung in Anreppen.

FUSSBÖDEN

IN HÖCHSTER QUALITÄT.

HANDWERK

VOM FACHMANN.

SCHÄFERS
FUSSBODEN GMBH

Klosterweg 2
33129 Delbrück/Anreppen
Telefon 0 52 50 982 90-0
Telefax 0 52 50 982 90-30
info@schaefers-fussboden.de
www.schaefers-fussboden.de

HAASKOMMUNIKATION.DE

SCHÄFERS
FUSSBODEN GMBH

BAUTROCKNUNG
KURZE
BAUZEITEN
NIEDRIGE KOSTEN
UND GUTES
RAUMKLIMA

DÄMMSCHICHT TROCKNUNG

Bei einem Wasserschaden können wir mit der Dämmschichttrocknung den Aufwand für die Renovierung erheblich reduzieren. Durch ein Unterdrucksystem wird die Feuchtigkeit aus dem Fußboden herausgesaugt, gefiltert und aufgefangen. Neben der Vakuumbombe können auch Wasserabscheider und verschiedene Filtersysteme eingesetzt werden. Das Filtersystem filtert vom Grobstaub über Schimmelpilze, Pollen,



Bakterien, Sporen und Viren bis hin zu Asbeststaub nahezu alle gefährlichen Stoffe aus. Es entsteht ein angenehmes und für Allergiker geeignetes Raumklima. Durch die Dämmschichttrocknung werden zudem die Heizkosten gesenkt. Eine trockene Dämmschicht verbessert nicht nur das Wohlfühlklima, es verringert auch deutlich die Wärmeleitfähigkeit.

Wir benutzen ausschließlich das Unterdruckverfahren, da es nach § 20 GefStoffV im Falle von Schimmel oder Mineralwolle als Dämmittel sogar zwingend erforderlich ist.

BAUHEIZUNG

Wir vermieten Heizsysteme für jeden Bau und fast jede Hallengröße. Unsere leistungsfähigen Elektroheizungen ermöglichen auch die Beheizung von großen Räumen. Die durch die Heizungen geschaffene konstante Umgebungstemperatur führt dazu, dass Baumaterialien unter optimalen Bedingungen verarbeitet werden können. Zur Unterstützung der Bautrocknung werden sie ebenfalls eingesetzt.



Die elektrischen Heizsysteme erzeugen eine trockene, rauch- und flammfreie Warmluft. Die Temperatur ist vierstufig oder über das integrierte Raumthermostat steuerbar.

Für die Beheizung großer Räume können Sie auch eine unserer Ölheizungen mieten. Diese geben ihre Wärme zu 100 % an die Umgebung ab. Durch die entstehenden Abgase und Prozessfeuchte sind sie jedoch für den Einsatz zur Bautrocknung nicht geeignet.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an unsere Mitarbeiter.

MESSTECHNIK

Mit modernen SDI-Sensoren ermitteln wir präzise nicht nur Luftfeuchte und Temperatur, sondern auch die Feuchtigkeit von festen Stoffen. Durch die Kombination verschiedener Messmethoden stellen wir das Ausmaß von Undichtigkeiten und Leckagen fest. Die Feuchtwerte der Dämmungen werden mit Hilfe des zerstörungsarmen Messens durch die Randfugen bis zu einer Tiefe von 30 cm Tiefe bestimmt.

Neben der Schadensdetektion ist die Messung der Feuchtigkeit in den Materialien und der Umgebungsluft für Qualitätssicherung und Bauausführungskontrolle notwendig. Diese Messungen werden durch unser Fachpersonal vorgenommen. Die Diagnose der Daten ist der erste Schritt zu einem Wohlfühlklima in ihrem Zuhause.

