

Wenn schon Trocknung -
dann schon Speidel!

SPEIDEL

0800-400 0800

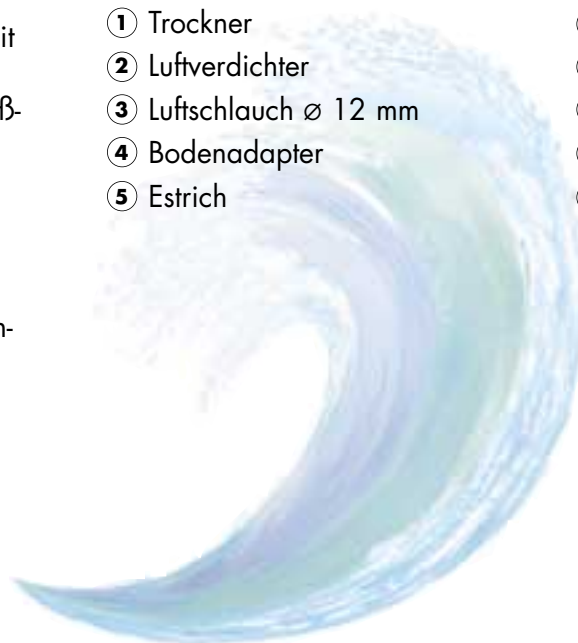


Speidel Estrichdrying ist ein ausgereiftes Verfahren mit höchstem Wirkungsgrad. Mit professionellen Anlagen auf dem neuesten Stand der Technik. Mit einem modernen Maschinenpark, der für jeden Einsatz maßgeschneidert zusammengestellt wird. Mit Menschen und Maschinen, die effektiv und kostenbewusst arbeiten. Alle Anlagen sind extrem schallgedämmt, die Räume können während der Trocknung weitergenutzt werden.

← trockener Luftstrom
← feuchter Luftstrom

- ① Trockner
- ② Luftverdichter
- ③ Luftschlauch \varnothing 12 mm
- ④ Bodenadapter
- ⑤ Estrich

- ⑥ Dämmschicht
- ⑦ Randstreifen
- ⑧ Beton
- ⑨ Fußbodenheizung
- ⑩ Warmwasser
- ⑪ Kaltwasser
- ⑫ Wandputz
- ⑬ Mauerwerk



Wenn Wasser in eine Dämmschicht unter schwimmenden Estrich gelaufen ist, bleibt eine Oberflächentrocknung wirkungslos. Die Trocknung muß tiefer ansetzen.

PROBLEM

Wasser ist nach einem Wasserschaden bis in die Dämmschicht unter schwimmendem Estrich gelaufen. Dämmstoffe wie Glaswolle, Hartschaumplatten, Kokosfasern oder andere verlieren ihre Fähigkeit, Wärme zu speichern und vor Trittschall zu schützen. Die Betondecke, der schwimmende Estrich und die Wände sind durchnäßt. Noch schlimmer: das Wasser verseift die Teppichkleber, Parkett quillt auf, Tapeten lösen sich, Schimmelpilz droht.



BUNDESVERBAND
DER BRAND- UND
WASSERSCHADEN-
BESEITIGER E.V.



Copyright © 1984 by Speidel



Alle Dämmstoffarten werden von unseren Trocknungsanlagen 100%ig getrocknet

LÖSUNG

Speidel macht eine detaillierte Analyse zur schnellen Schadenminderung. Mit elektronischen Meßgeräten können wir sofort den Feuchtigkeitsgrad der Trittschalldämmung und des Estrichs feststellen. Dann bohren wir 1 bis 4 kleine Löcher, je nach Raumgröße, in den Boden. Diese zeigefingerdünnen Löcher werden nach der Trocknung wieder fachmännisch verschlossen. Das Speidel-System besteht aus einem Adsorptionstrockner (5 % r. F.) und einem Luftverdichter. An die Trocknungsanlage werden dünne Luftschläuche angeschlossen, durch sie strömt extrem vorgetrocknete, verdichtete Luft kontinuierlich unter den nassen Estrich. Die mit Feuchtigkeit angereicherte Luft tritt über vorhandene Randstreifen oder Ausgleichsbohrungen im Fußboden aus und wird im ständigen Kreislauf durch den Adsorber wieder getrocknet. Je nach Art des Wasserschadens

dauert eine Trocknung 9 bis 12 Tage. Der Trocknungsfortschritt wird vom Speidel Meß-Control-Service laufend kontrolliert und in Abschlußprotokollen erfaßt. Die Kosten für eine Estrichtrocknung berechnen wir nach m². Basis ist die jeweils aktuelle Preisliste für Systemtrocknung. Zur Unterstützung der Trocknung feuchter Wände bieten wir den Absorber K40 an.



GRATIS-SERVICENUMMERN
0800 - 400 0800
0800 - TROCKNUNG
www.estrichtrocknung.de
e-mail: info@trocknung.com