

Professionelle Hausschwammbekämpfung

für Gebäude und mobile Objekte



Der Echte Hausschwamm

Der Echte Hausschwamm (lat. *Serpula lacrymans*) ist als Vertreter der Hausfäulepilze der gefährlichste Holz- und zellulosezerstörende Pilz. Er befällt bevorzugt verbautes Holz, aber auch Textilien, Stroh, Spanplatten und anderes organisches Material. Zur Entwicklung und für sein Wachstum benötigt er ein feuchtes, nicht zu kühles Milieu. Der Hausschwamm ist in der Lage, auch anorganisches Material wie Mauerwerk, Schüttungen u. ä. zu überwachsen und mit seinen Mycelien (Pilzgeflechten) zu durchdringen. Der Hausschwamm verursacht im befallenen Holz eine Braunfäule, die zur völligen Zersetzung des Materials führt. Das Holz erscheint braun, bricht würfelig und lässt sich mit der Hand eindrücken bzw. zerreiben.



Kirchenbänke zur Behandlung in mobiler Warmluftkammer



Hausschwamm Fruchtkörper



Befall unter einer Türschwelle

Sind Ihr Gebäude vom Echten Hausschwamm befallen?

Am Beginn jeder Bekämpfung steht eine genaue, fachmännische Analyse. Wir untersuchen Ihr Objekt und bestimmen die Art des Befalls. Darauf aufbauend strukturieren wir den individuellen Sanierungsplan.

Die Hausschwammbekämpfung

Als erster und unumgänglicher Schritt muss die Ursache der Feuchtequelle gefunden und dauerhaft beseitigt werden. Danach können wir dem Hausschwamm und seinen Sporen selbst zuleibe rücken.

Nachdem die Feuchtequelle als Ursache beseitigt ist,
wird mit der Hausschwammbekämpfung begonnen.

IN GEBÄUDEN

- Klassische Bekämpfung nach ÖNORM B3802-4 bzw. DIN 68800 - 4
- Kombination aus thermischer und klassischer Behandlung
in denkmalgeschützten Bereichen

MOBILE OBJEKTE

Möbel, Kirchenbänke, Altäre, historische Böden und Balken
werden in unseren Thermo Lignum® Kammern rein thermisch behandelt

Seit Jahrzehnten behandeln wir Gebäude und mobile Objekte in ganz Europa
gegen Hausschwamm und Holzwurm



Verwüstung durch Hausschwamm



Klassische Schaumbehandlung eines Kellergewölbes

Die Firma Thermo Lignum International GmbH mit Sitz in Salzburg ist Spezialist für die Bekämpfung von Echtem Hausschwamm nach ÖNORM B3802-4 oder DIN 68800-4.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Bekämpfung des Echten Hausschwamms ist neben der genauen Kenntnis der holzerstörende Pilze und deren Lebensweise auch eine jahrelange Erfahrung bei der Analyse und Beseitigung von Feuchtequellen.

Um Hausschwamm und Holzschädlinge auch in Ihren kostbaren Möbeln und Kunstgegenständen verlässlich zu beseitigen, wenden wir das ungiftige, feuchtegeregelte Thermo Lignum® Warmluftverfahren an. Im Bedarfsfall behandeln wir auch Ihren Dachstuhl oder ganze Gebäude gegen Hausschwamm oder Holzwurm.

- **HAUSSCHWAMMBEKÄMPFUNG**
und Bekämpfung von anderen holzerstörenden Pilzen nach ÖNORM B3802-4, DIN 68800-4 und mit Heißluft
- **HOLZSCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG**
mit dem feuchtegeregelten Thermo Lignum® Warmluftverfahren