



Heißluftbehandlung

Materialschonend gesteuerte Umluft-Technik erwärmt den zu behandelnden Bereich gleichmäßig auf max. 70° Celsius. Kontinuierlich wird während der Behandlung die Kerntemperatur des Holzes gemessen, so dass sie ca. 2 Stunden zwischen 50° und 55° Celsius konstant bleibt. So werden Hölzer nicht geschädigt und alle Insektenstadien zuverlässig abgetötet.

Woodcare- Injektion

Gezielte Beseitigung von Holzschädlingen in den oberen Schichten des Splintholzes. In einem Arbeitsgang wird schachbrettartig gebohrt und durch spezielle Bohrer natürliches Borsalz eingebracht. Das seitlich mit der Faser in das Holz gepresste Holzschutzmittel verteilt sich gleichmäßig im Inneren des Materials, tötet Holzschädlinge und wirkt vorbeugend gegen neuen Befall.

Holzschutz - Experten statt Experimente

Überall am und im Haus wird Holz genutzt, bei Neubauten ebenso wie beim Aus- und Umbau von sanierungsbedürftigen Gebäuden. Als nachwachsender Rohstoff unterliegt Holz natürlichen Einflüssen, wie der Witterung oder dem Befall durch Schädlinge. Ihre Spuren können das gesamte Holz durchziehen und seine Stabilität beeinträchtigen.

Ökologischer Holzschutz schafft Wohn- und Lebensqualität. Modernste Verfahrenstechniken, kombiniert mit dem Wissen um die Biologie von Holzschädlingen, gewährleisten giftfrei wirksame Maßnahmen. Höchste Behandlungs-Qualität zeigt sich in gezielter Wirkung und langfristigem Holzschutz, immer individuell geplant, immer unter ökonomischen und ökologischen Aspekten.

Mikrowellentechnik

Regelbares Sonder-Verfahren zur schnellen und sicheren Beseitigung holzerstörender Insekten, Pilze und Hausschwamm. Hervorragend geeignet für den bekämpfenden Holzschutz in Wohnräumen oder dort, wo andere Verfahren nicht angewendet werden dürfen. Die neue Technologie gewährleistet eine starke Wärmeentwicklung im Holz, so dass nicht von allen Seiten behandelt werden muss.

CO₂ Trockeneis Reinigung

Umweltgerechte Reinigung und Oberflächen-Entschichtung durch Strahlen von festem Kohlendioxid mit einer Temperatur von -78,9 °C. Zielgerichtet werden Ablagerungen, Pilzbefall, Vermoosungen oder Altanstriche entfernt. Verfärbtes Holz erhält annähernd seine natürliche Färbung zurück. Neben Fassadenreinigung bestens zur Holzsanierung von Dachstühlen, Fach- und Ständerwerken, Balkonen oder Fensterläden einsetzbar.



Mikrowellentechnik

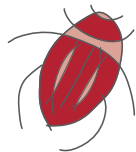


CO₂ Trockeneis Reinigung

Werte erhalten und schützen

Holz- und Fachwerkhäuser gehören in vielen Regionen zur Baukultur. Die teils historischen Gebäude für eine zeitgemäße Nutzung zu bewahren oder auch Holzkonstruktionen in der Architektur zu schützen, erfordert spezialisiertes Wissen und sorgfältiges Vorgehen im Bereich des Holzschutzes.

Wo Defekte am Holz die Funktion und Haltbarkeit beeinträchtigen, beginnt ein sensibles Arbeitsfeld zwischen Werterhaltung und Umweltschutz. Wir bevorzugen daher ökologische Holzschutzverfahren. Schäden durch Witterungseinflüsse oder Schädlingsbefall lassen sich punktgenau analysieren und mit neuen natürlichen Verfahren auch vorbeugend behandeln.



Poppens GmbH
kompetent und ökologisch

IHK geprüfter Fachbetrieb und
freies Sachverständigenbüro
für ökologischen Holzschutz

Gutenbergstr. 5 • 26789 Leer
Telefon: 08 00 - 7 67 73 67 (freecall)
mail@poppens.de • www.poppens.de



AfMK: www.marktauftritt.de

Holzschutz - natürlich wirksam



Ausgezeichnet mit dem
Bundespreis für Holzschutz
in der Denkmalpflege



Heißluftbehandlung



Woodcare-Injektion

