

**Tarnen statt vergiften - giftfreier Schutz gegen Holzschädlinge**

## Im Einklang mit der Natur

(djd/pt). Holzschädlinge haben großen Appetit und finden Nahrung auf dem nachwachsenden Rohstoff Holz, der etwa die Sparren unterm Dach bildet. Die herkömmlichen Holzschutzmittel enthalten biozide Inhaltsstoffe: Insekten und Mikroorganismen werden vergiftet. Ein Hersteller jedoch hat bereits vor Jahren einen Paradigmenwechsel eingeleitet und will die gegenseitige Abhängigkeit und Vernetzung allen Lebens auch beim Holzschutz berücksichtigen.

„Wood Bliss 1“ von Masid Umwelterhaltende Produkte etwa macht die Nahrungsquelle Holz - vom Dachstuhl bis zum Gartenzaun - für Schädlinge quasi unsichtbar. Es entzieht dem Holz an der zugänglichen Oberfläche die Nährstoffe, nach denen diese suchen - Insekten können das Holz nicht mehr erkennen und als Nahrungsquelle identifizieren. Die Wirkung des physikalischen und völlig giftfreien Holzschutzes haben internationale Prüfberichte bestätigt, in einem aktuel-



**Wirksamer Schutz vor Holzschädlingen oder Schimmel braucht heute keine bioziden Inhaltsstoffe mehr.**

Foto: djd/RatgeberzentraleHolzschnitt

len Test der Heimwerkerzeitschrift „Selbst ist der Mann“ (Ausgabe 05/2009) schnitt das

Produkt mit der Bestnote „sehr gut“ ab.

Nicht nachvollziehen konnten die Tester, dass „Wood Bliss 1“ trotz der nachgewiesenen Wirkung, die auch der Test bestätigte, wegen fehlender biozider Inhaltsstoffe bis heute kein Gütesiegel der Gütegemeinschaft Holzschutz erhalten hat. Nicht nur Insekten hält das Mittel wirkungsvoll fern, das ausschließlich aus mineralischen und pflanzlichen Stoffen wie Kaliumkarbonat, Silikatlösung, Cellulose, Lignin und Stärke besteht, sondern auch Pilze. Durch seine mechanisch-physikalische Wirkung zerschneidet es auch das Myzel genannte Wurzelgeflecht von Schimmel und Hausschwamm. Es eignet sich daher nicht nur zur vorsorglichen, sondern auch zur nachträglichen Bekämpfung dieser Mikroorganismen, selbst wenn bereits ein Befall vorliegt. Ein wichtiger Zusatznutzen des Präparats ist seine gute Schutzwirkung gegen Rauchentwicklung und Feuer.