

Pionier des naturnahen Bauens

Während bei anderen die Liebe zum gesunden Bauen erst kürzlich entflammt ist, gehört Reinhard Doser aus Pfronten, Gründer der Doser Holzfaser-Dämmsysteme GmbH, zu den Pionieren der Branche.

Seit 1984 verwendet der Baubiologe und selbstständige Zimmer- und Maurermeister ausschließlich ökologische Dämm- und Baustoffe. Mangels ausreichender Verfügbarkeit technisch ausgereifter Produkte entwickelte er kurzerhand selbst die benötigten Baustoffe. Die seit Anfang der 90er Jahre im eigenen Hause entwickelten und praxiserprobten Produkte werden nun durch die 1997 gegründete DHD GmbH vertrieben.

Bei der Produktentwicklung standen für den Praktiker die leichte Verarbeitbarkeit und die möglichst vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im Vordergrund. Ebenso war das Ziel, einen bauphysikalisch ausgereiften Dämmstoff zu erhalten, der für ein behagliches und gesundes Wohnklima sorgt.

Sämtliche Neuentwicklungen werden natürlich vor der Markteinführung gründlich getestet.

DHD Verputzsystem – Das Ideale WDVS für Neubau und Altbauanierung

Mit dem DHD Verputzsystem haben Bauherren die Möglichkeit, ein Holzhaus wetterbeständig und dabei äußerst diffusionsoffen



zu verputzen. Das einfache und kostengünstige System basiert auf hochwertigen, naturbelassenen Materialien und unterstützt die guten physikalischen Eigenschaften von Holzbauelementen im Außen- und Innenbereich. Mit hervorragenden technischen Werten ist es zugleich Putzträger, Wärme- und Schalldämmung.

Der speziell dafür entwickelte DHD Grund- und Oberputz besteht ebenfalls aus Naturstoffen.

Das Wärmedämmverbundsystem wurde bereits 2002 vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin (DIBT) bauaufsichtlich zugelassen.

Durch das einfache Montagesystem eignet sich das sehr diffusionsoffene WDVS auch hervorragend als Vollwärmeschutz auf Mauerwerk und im Altbau.

Das einzige System mit der Montageleiste steht für stabile Sicherheit. Außerdem werden durch die Leiste Wärmebrücken durch Befestigungsmittel vermieden.

Die Wohnqualität in einem mit Holzfasern gedämmten Haus ist gegenüber einem mit einer „nicht atmenden“ Gebäudehülle wesentlich besser. In den Medien hört man immer öfter von Problemen mit Feuchtigkeit und Schimmel, die bei der richtigen Verarbeitung von diffusionsoffenen Holzfaserdämmstoffen nicht auftreten. Das spart im Endeffekt Geld und Ärger, was schon bei der Planung eines Bau- oder Sanierungsprojektes berücksichtigt werden sollte.

Basis des DHD Verputzsystems ist das sehr feste (Dichte 250 kg/m³) und stabile DHD 50 W Dämmelement.

Die durch den patentierten Stufenfalz universell einsetzbare Platte wird auch als DHD 50 N Dämmelement (N für natur) zur Fußboden-Unterkonstruktion verwendet. Auf der Erfindermesse 1998 in Genf wurde die genial einfache Idee von Doser mit einer Silbermedaille ausgezeichnet. Außerdem sind Handwerker und Händler

gleichermaßen dankbar, nur ein Produkt und nicht mehrere Formate für verschiedene Anwendungen lagern zu müssen.

Dämmen und Verputzen von Grund auf natürlich

Der Markt für Holzfaserdämmsysteme wächst stetig. Auch für die Zukunft kann von einer positiven Entwicklung ausgegangen werden. Das Bewusstsein der Menschen für natürliche Baustoffe und Qualität, anstatt von Billigprodukten, hat sich stark verändert.

Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen sind sehr gefragt. Holzweichfaserplatten sind ein sehr nachhaltiger Baustoff, langlebig und effektiv.

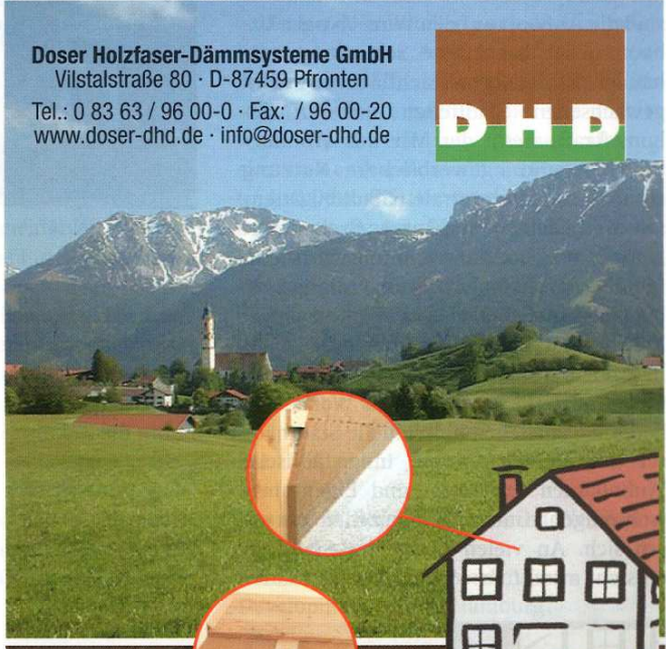
Bei der späteren Entsorgung können Sie einfach verbrannt und somit als Heizenergie genutzt werden.

Immer mehr Bauherren schätzen auch weitere entscheidende Vorteile eines WDVS mit Holzweichfaserplatten gegenüber anderen Baustoffen: den sehr guten sommerlichen Hitzeschutz und die hervorragenden schalldämmenden Eigenschaften der Holzweichfaser.



Doser Holzfaser-Dämmsysteme GmbH
 Vilstalstraße 80 · D-87459 Pfronten
 Tel.: 0 83 63 / 96 00-0 · Fax: / 96 00-20
 www.doser-dhd.de · info@doser-dhd.de





- **DHD Holzfaser-Dämmelemente**
Das Dämmsystem für Böden, Decken & Wände!
- **DHD Wärmedämmverbundsystem**
Holzhäuser innen und außen verputzen