

NAF (No Added Formaldehyde)

Möbel und Paneele dünsten Formaldehyd aus, und geben es an die Atemluft ab. Bei gelochten Oberflächen geschieht dies um ein Vielfaches stärker. Die Dämpfe können Kopfschmerzen, Konzentrationsstörungen und Allergien auslösen, und stehen auf der Liste der krebsverursachenden Chemikalien.

Akustipur von BVS ist formaldehydfrei verleimt.

Die BVS Lochplatten und Akustik GmbH & Co. KG verarbeitet für Akustipur ausschließlich formaldehydfrei verleimte Trägerplatten der Firma Glunz AG. Dieses Unternehmen ist eines der vier zertifizierten* Holzwerkstoff-Hersteller, die für die Herstellung bestimmter MDF Produkte keine Formaldehyd basierenden Bindemittel einsetzen.

Damit ist Akustipur ideal geeignet als Basismaterial für Projekte im Wohnraum und überall dort, wo auf eine gesunde Atmosphäre Wert gelegt wird. Akustipur ist auch in der Brandschutzklasse B1 NAF-verleimt. NAF ist der höchstmögliche Standard bezüglich Formaldehyd-Emmissionen bei Holz und Holzwerkstoffen.

Akustipur- Messwert	0,02 ppm
NAF	0,06 ppm
E 1	0,1 ppm
Standard	Emmissionswert

* Die Zertifizierung der Akustipur-Trägerplatten der Glunz AG erfolgte durch das Fraunhofer-Institut für Holzforschung (WKI) in Braunschweig



