



Attenberger Bodenziegel



Herzlich willkommen
in unserer Manufaktur!

Wir produzieren Bodenziegel in besonderer Qualität. Die Sedimentschichtung einer Tonlagerstätte kann sich von Spatenstich verändern. Durch unsere Technik der Tonaufbereitung bleibt der Charakter des Rohmaterials erhalten. In Verbindung mit bestimmten Brennverfahren erhalten wir feine Nuancen in Struktur und Farbe. In unserer Manufaktur im oberbayerischen St. Wolfgang orientieren wir uns an historischen Brennverfahren und erzielen ein Farbspektrum, das früher in den alten Meileröfen entstand.



Wir nutzen das Wissen um alte
Brennverfahren

Durch die Regulierung von Sauerstoff und Luft erzeugen wir mit einem Reduktionsbrand unterschiedliche Farbgebungen der einzelnen Ziegel. Mit einem oxidierenden Brand schaffen wir einen gleichmäßigen Grundton. Als Rohmaterial verwenden wir

tonhaltigen Lehm aus der Region, wie den Wasserburger Seeton, sowie Lößlehm aus Lappach bei St. Wolfgang. Die Tonfarben reichen von beige bis ziegelrot. Um die Struktur der Tonsedimente zu betonen, bürsten wir die gebrannten Bodenziegel. Dadurch erhalten sie eine Oberfläche, die sich angenehm anfühlt. Unsere Bodenziegel sind auch bei hoher Belastung beständig. Durch ihre geringe Dichte wirken sie warm, und eignen sich für die Verwendung mit einer Fußbodenheizung.

Natürliche Materialien für ökologisches Bauen

Die Fähigkeit von gebranntem Lehm, Feuchtigkeit aus der Luft schnell aufzunehmen und wieder abzugeben, bewirkt ein behagliches und gesundes Raumklima. Erdige Farbtöne schaffen Atmosphäre. Durch die Natürlichkeit des Materials und unsere sorgfältige Produktion bieten wir qualitativ hochwertige Bodenziegel an, die ebenso gut zu historischen Gebäuden passen wie zu moderner Architektur.

Andreas Schönek





Ausgezeichnet mit dem
Bayerischen Staatspreis
für Handwerk 2006



Attenberger Bodenziegel GmbH
Geschäftsführer Andreas Schönek
Krähmühle 1 / D - 84427 St. Wolfgang
Tel + 49 (0) 8085.187337 / Fax + 49 (0) 8085.187339
Mail info@bodenziegel.de

WWW.BODENZIEGEL.DE