

Nachhaltiges Bauen in der Mongolei

Delegation informiert sich in Deutschland über innovative nachhaltige Baustoffe

Im Rahmen einer mehrtägigen Informationsreise besuchte eine mongolische Delegation, bestehend aus dem Abteilungsleiter für Landmanagement und Stadtaufbau im Mongolischen Bauministerium, Vize-Direktor der Agentur für Landmanagement, Bauwesen, Kartografie, Darisuren Sukhbaatar, Purevkhoo Enkhtaivan, Koordinator der Grünen Koalition der Mongolei für Ökologische Baustoffe, Olzod Boum-Yalagch, Haupt Koordinator der Grünen Koalition der Mongolei und Vorsitzender der Grünen in Ulan-Bator und Herrn Tumur-Ochir Ganbat, Botschaft der Mongolei in Berlin eine Reihe von Betrieben in Deutschland, um sich über den aktuellen Stand nachhaltiger Baustoffe in Deutschland umfassend zu informieren.

Am Sonntag den 20.9.2009 besuchte die Delegation Dinkelsbühl, wo nach einer eindrucksvollen Führung in der historischen Altstadt Josef Spritzendorfer, Abensberg, langjähriger Spezialist in Fragen Ökobaustoffe (zahlreiche Publikationen, Bücher zu diesem Thema) und vor allem Schafwolle (mehrwöchiger Studienaufenthalt in der Mongolei 2006 dazu) einen umfassenden Überblick über Möglichkeiten der Nutzung des Rohstoffes Schafwolle für einen hochwertigen Dämmstoff gab. Schafwolle wird in hohem Maße in der Mongolei produziert – die Herstellung hochwertiger Dämmstoffe daraus wäre vor allem für die zahlreichen Nomadenfamilien, die derzeit unter dem tiefen Weltmarktpreis für Wolle extrem leiden, eine wirtschaftliche Zukunftsperspektive.

Präsentiert wurde im Anschluss auch der innovative Dämmziegel Poroton 7 der Firma Schlagmann – auch Perlite wäre in der Mongolei als natürlicher Rohstoff in großer Masse vorhanden und somit in Kombination mit dem Tonziegel und dem know how der Firma Schlagmann eine hervorragende Marktperspektive.

Am Montag besuchten die Gäste die Vliesfabrik der Firma Baur in Dinkelsbühl – welche nicht nur die Gruppe nach Dinkelsbühl zum unterhaltsamen „Besuchsprogramm“ eingeladen hatte, sondern eine eindrucksvolle Führung und Einweisung über modernste Vliesproduktionen bot – vor allem aber auch über höchstes know how im Bereich umweltverträglicher Wollwäsche und Mottenschutzrüstung berichten konnte.



Im Bild v.l.n.r. Darisuren Sukhbaatar, Christian Baur, Olzod Boum-Yalagch, Josef Spritzendorfer, Gerhard Zitzmann (Stadtrat Dinkelsbühl/Bündnis 90-Die Grünen), Friedrich Baur, Purevkhoo Enkhtaiva, Ganbat Tumur-Ochir, Herr Baur senior;



Im Anschluss besuchte die Gruppe die Hanfdämmstoffproduktion der Firma Hock – Thermohanf in Nördlingen; dabei berichtete Mari Heyl über Vorteile des Dämmstoffes Hanf – Herr Stefan Specht führte die Gruppe durch die moderne Dämmstoffproduktion und präsentierte die umfassende Palette eigener Lehmprodukte der Firma Hock.



Stefan Specht, Hock Thermohanf präsentiert verschiedene Lehmfarben

Informationsreise von Herrn Darisuren Sukhbaatar nach Deutschland
vom 17. bis 24. September 2009

Teilnehmer der Mongolischen Delegation

- Herr Darisuren Sukhbaatar, Abteilungsleiter für Landmanagement und Stadtaufbau im Mongolischen Bauministerium, Vize-Direktor der Agentur für Landmanagement, Bauwesen, Kartografie.
- Herr Purevkhoo Enkhtaivan, Koordinator der Grünen Koalition für Ökologische Baustoffe
- Herr Olzod Boum-Yalagch, Haupt Koordinator der Grünen Koalition der Mongolei und Vorsitzender der Grünen in Ulan-Bator

Begleitung durch:

- Tumur-Ochir Ganbat, Botschaft der Mongolei



Tumur-Ochir Ganbat



Olzod Boum-Yalagch



Purevkhoo Enkhtaivan



Darisuren Sukhbaatar

Baur Vliesstoffe GmbH

Schulfeldstraße 4
D-91550 Dinkelsbühl-Sinbronn

Tel +49 (0)9851/3041
Fax +49 (0)9851/7875

E-Mail info@baur-vliesstoffe.de

Herr Friedrich Baur, Geschäftsführer

www.baur-vliesstoffe.de

Dämmstoff aus Schafwolle



Baur Vliesstoffe



Über Baur

Rohstoffe

Produktion

Anwendungen

Logistik



Herzlich Willkommen bei der Baur Vliesstoffe GmbH!

Baur Vliesstoffe dämmen und isolieren, stabilisieren, reinigen und filtern. Und sie schützen – vor Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Lärm. Für den Endverbraucher meist unsichtbar, ist der Einsatz unserer Vliesstoffe äußerst vielseitig. Daher sind unsere Produkte auch aus den meisten Konsum- und Industriegütern nicht mehr wegzudenken. Sie stecken in unzähligen Lebensbereichen mit unterschiedlichsten Funktionen. Ob dick oder dünn, feuerfest oder besonders formbar – Vliesstoffe lassen sich für vielerlei Anforderungen herstellen.

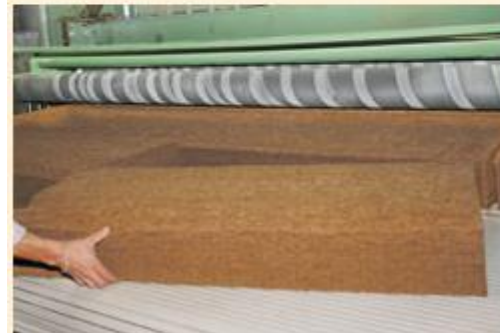
Bei der Herstellung unserer Produkte vertrauen wir auf die Stärken der Natur. Zurecht. Schließlich nutzt der Mensch den Rohstoff Wolle bereits seit vielen tausend Jahren. Dieser Tradition sind wir treu geblieben. Wir produzieren nachhaltig und schützen dabei die Umwelt.

Daher gewinnen wir aus natürlichen Fasern so ressourcenschonend wie möglich haltbare Stoffe. Vliesstoffe, die danach in schier unbegrenzter Vielfalt weiterverarbeitet werden können. Als Dämmstoff, Filter oder Füllmaterial. Für Betten und Matratzen, technische Textilien, Medizin- und Hygieneprodukte genauso wie im Automobilbau, in der Bekleidungsindustrie und auf dem Bau.

Baur Vliesstoffe. Wir stehen für höchste Qualität und zufriedene Kunden – seit fast 100 Jahren.

Hock GmbH & Co. KG

Geschäftsführung: Carmen Hock-Heyl
Anschritt: Industriestraße 2
D 86720 Nördlingen
Telefon: (09081) 80500-0
Telefax: (09081) 80500-70
e-Mail: info@thermo-hanf.de



Lehm-Produkte



Lehm - Der älteste Baustoff der Menschen

Baustoff Lehm - Geschichte, Einsatzgebiete, Vorteile, Verarbeitung



ProCrea®-Lehmbauplatten

Kompakte Trockenbauplatte für den Innenbereich.



ProCrea®-Lehmbauelemente

Lehmbauelemente für Trennwände und Vorsatzschalen.



ProCrea®-Grünlinge

ungebrannte, luftgetrocknete Lehmziegelsteine



ProCrea® Schilfrohrprodukte

Bau- und Putzträgerplatten



ProCrea®-Lehmputze und ProCrea®-Lehmmörtel

Lehmputze für alle Räume von Wohnhäusern;



ProCrea® Lehm-Edelputze & Lehm-Streichputze

Lehm-Edelputze und Streichputze in einzigartiger Auswahl.



ProCrea® Grundierungen

Zur Vorbereitung von stark saugenden und glatten Untergründen.

Produktion

Herstellung in Bayern

Thermo-Hanf wird in eigener Produktion in Nördlingen/Bayern hergestellt. Dadurch wird ein hohes Maß an Flexibilität und Liefersicherheit erreicht.

Eigenprüfungen im Werk und Fremdüberwachung durch das F.I.W. gewährleisten gleichbleibende Produktqualität. Im eigenen Labor wird permanent Forschungs- und Entwicklungsarbeit betrieben.



Die Innovation 2009

POROTON-T7® DER WÄRMSTE ZIEGEL DER WELT

Mit der einzigartigen Wärmeleitzahl von 0,070 W/(mK) erfüllt der neue POROTON-T7® die um bis zu 30% strengeren Anforderungen der künftigen EnEV 2009 schon heute!

Im Jahr 2000 hat Schlagmann mit dem POROTON-T9® den ersten perlitgefüllten Ziegel eingeführt: für natürliche Wärmedämmung „im Ziegel“ statt künstlicher Wärmedämmung außen an der Ziegelwand. Das war eine Revolution im Ziegelbau. Nun folgt die nächste Innovation.

Dicke Wand, schicke Wand: Mit dem POROTON-T7® entsteht das massive Wandmaß von 42,5 cm, „dick und schick“ mit tiefen Fensterlaibungen. Die drei großen, außenliegenden Perlitkammern sorgen für den beachtlichen U-Wert von 0,15 W/(m²K) in der einschaligen, massiven Wand. Im Zusammenspiel mit den sechs kleineren Perlitkammern der Wandinnenseite werden beste statische Werte erreicht.

Die 3 außenliegenden größeren Dämmkammern sorgen für hervorragende Wärmedämmung.

Mit den 6 innenliegenden Dämmkammern werden beste statische Werte erreicht.



Schlagmann Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Zentrale Zeilarn · Ziegeleistraße 1 · D-84367 Zeilarn

Telefon: 08572 17-0 · Telefax: 08572 8114
Kontakt: info@schlagmann.de

aus der Gruppe


Wienerberger
Building Value