

Dokumentations-Liste

Fach-Nr.: 548

Bestelldatum: 07.07.2010

Auftrags-Nr.: 1000688

Druckdatum: 14.12.2010

PR-Büro & Redaktionsservice
Dipl.-Ing./Ma.Kfm.Dietmar Haucke
Herr Dipl.-Ing./Ma.Kfm. Dietmar Haucke
Hohenzollernstr. 59
D-56068 Koblenz

Thema: Modernisieren/Heimwerken/Hobby

Auftragsart: Pressedienst-Einzelbeitrag

Titel: Reinste Natur für's Eigenheim

Gesamtauflage: 550.310

Folgeliste: 2

Letzte Dokumentation: 22.11.2010

#	Titel	Ort		Datum	Auflage
10	Stadt Post Babenhausen	64832 Babenhausen	2721	01.12.2010	9.700
11	Dieburger Anzeigenblatt	64807 Dieburg	138	01.12.2010	43.200
12	Allgemeiner Anzeiger Saalfeld/Rudolstadt	07318 Saalfeld	1396	24.11.2010	79.972
				Summe	132.872
				Übertrag	+ 417.438
				GESAMT	550.310



Agentur für PR- & E- Management
Hohenzollernstr. 59 • D-56068 Koblenz

PR

Zeitungsname: **Dieburger Anzeigenblatt**

Ort: **64807 Dieburg**

Zeitungsnummer: **138**

Auflage: **43.200**

Auftragsnr: **1000688**

Fach: **548**

Seite: **11**

Seitenplatzierung:



Druckdatum: **01.12.2010**

Reine Natur fürs Eigenheim

akz-o Zur Herstellung hochwertiger Wandbaustoffe im Bereich Leichtbausteine werden ausschließlich ausgewählte mineralische Rohstoffe eingesetzt. Streng kontrollierte natürliche Zuschläge und ein spezielles Herstellungsverfahren, welches ohne großen Energieaufwand auskommt, sind die Basis für einen wertstabilen, zukunftssicheren, wohngesunden und energetisch optimalen Rohbau.

Der Hersteller Bisotherm setzt sich seit mehr als 25 Jahren für ausgewogene Wandbaustoffe aus hochwertigem Leichtbeton ein, um allen Anforderungen gezielt zu entsprechen. Die firmeneigene

Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat im Laufe der Jahre entscheidende Trends gesetzt, um den Rohbau, Basis jeder Immobilie, immer weiter zu perfektionieren.

Das Steinprogramm ‚Bisomark Tec‘ ist mittlerweile Referenz bei einschaliger Bauweise und hat zurzeit einzig im Bereich der Leichtbetonsteine einen Lambda-Wert von 0,065W/mK.

Massivität ist durch nichts zu ersetzen, um allen Witterungseinflüssen und Gebäudeanforderungen zu entsprechen: heiße Sommer, strenge Winter, heftige Stürme, zunehmender Lärm und Vandalismus. Auch Standfestigkeit,

Langlebigkeit, Wertstabilität sind nur einige Kriterien, die eine Immobilie, das Eigenheim, Jahr für Jahr aushalten soll. Und beim Bau soll es schnell und einfach gehen und auch ausführungssicher sein. Um dieses zu erreichen, hat der Hersteller den überaus leichten Stein, der die Integrierte Dämmung schützt und sich sehr gut verarbeiten lässt, entwickelt.

Es gibt ihn bis zur Dicke von 49,0 cm. Nach dem Motto: ‚My home is my castle‘, wünschen sich moderne Bauherren massive und dicke Wände.

Mit ‚Bisoplan Tec‘, steht bis zur Wanddicke von 49,0 cm ein weiterer Baustoff all de-

nen zur Verfügung, die gelernt haben, dass dicke und massive Mauern von Burgen und Schlössern Jahrhunderte bestens überstanden haben und die Innenräume immer gleichbleibend temperiert waren und sind. Zum Erzielen ausgewogener Raumtemperaturen ohne großen Energieaufwand zählt nicht nur die Wärmedämmung, sondern auch die Wärmespeicherung eines Baustoffes. Beide Steinprogramme sind entwickelt diesen Spagat effektiv zu leisten. Es gibt sie bei jedem gut sortierten Baustoff-Fachhändler.

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.bisotherm.de



Agentur für PR- & E- Management
Hohenzollernstr. 59 • D-56068 Koblenz

PR

Zeitungsname: **Stadt Post Babenhausen**

Ort: **64832 Babenhausen**

Zeitungsnummer: **2721**

Auflage: **9.700**

Auftragsnr: **1000688**

Fach: **548**

Seite: **11**

Seitenplatzierung:



Druckdatum: **01.12.2010**

Reine Natur fürs Eigenheim

akz-o Zur Herstellung hochwertiger Wandbaustoffe im Bereich Leichtbausteine werden ausschließlich ausgewählte mineralische Rohstoffe eingesetzt. Streng kontrollierte natürliche Zuschläge und ein spezielles Herstellungsverfahren, welches ohne großen Energieaufwand auskommt, sind die Basis für einen wertstabilen, zukunftssicheren, wohngesunden und energetisch optimalen Rohbau.

Der Hersteller Bisotherm setzt sich seit mehr als 25 Jahren für ausgewogene Wandbaustoffe aus hochwertigem Leichtbeton ein, um allen Anforderungen gezielt zu entsprechen. Die firmeneigene

Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat im Laufe der Jahre entscheidende Trends gesetzt, um den Rohbau, Basis jeder Immobilie, immer weiter zu perfektionieren.

Das Steinprogramm ‚Bisomark Tec‘ ist mittlerweile Referenz bei einschaliger Bauweise und hat zurzeit einzig im Bereich der Leichtbetonsteine einen Lambda-Wert von 0,065W/mK.

Massivität ist durch nichts zu ersetzen, um allen Witterungseinflüssen und Gebäudeanforderungen zu entsprechen: heiße Sommer, strenge Winter, heftige Stürme, zunehmender Lärm und Vandalismus. Auch Standfestigkeit,

Langlebigkeit, Wertstabilität sind nur einige Kriterien, die eine Immobilie, das Eigenheim, Jahr für Jahr aushalten soll. Und beim Bau soll es schnell und einfach gehen und auch ausführungssicher sein. Um dieses zu erreichen, hat der Hersteller den überaus leichten Stein, der die integrierte Dämmung schützt und sich sehr gut verarbeiten lässt, entwickelt.

Es gibt ihn bis zur Dicke von 49,0 cm. Nach dem Motto: ‚My home is my castle‘, wünschen sich moderne Bauherren massive und dicke Wände.

Mit ‚Bisoplan Tec‘, steht bis zur Wanddicke von 49,0 cm ein weiterer Baustoff all de-

nen zur Verfügung, die gelernt haben, dass dicke und massive Mauern von Burgen und Schlössern Jahrhunderte bestens überstanden haben und die Innenräume immer gleichbleibend temperiert waren und sind. Zum Erzielen ausgewogener Raumtemperaturen ohne großen Energieaufwand zählt nicht nur die Wärmedämmung, sondern auch die Wärmespeicherung eines Baustoffes. Beide Steinprogramme sind entwickelt, diesen Spagat effektiv zu leisten. Es gibt sie bei jedem gut sortierten Baustoff-Fachhändler.

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.bisotherm.de



Agentur für PR- & E- Management
Hohenzollernstr. 59 • D-56068 Koblenz

PR

Zeitungsname: **Allgemeiner Anzeiger Saalfeld/Rudolstadt**

Ort: **07318 Saalfeld**

Zeitungsnummer: **1396**

Auflage: **79.972**

Auftragsnr: **1000688**

Fach: **548**

Seite: **13**

Seitenplatzierung:



Druckdatum: **24.11.2010**



Foto: Bisotherm