

MEDIENTEXT

Kork – das ideale Material für die Fassaden- und Innendämmung

Das HAGA Bio-Korit[®] Dämmsystem dient zur Isolation von Fassaden und Innenwänden bei Alt- und Neubauten. Der effiziente Kork-Dämmstoff spart Heizenergie und leisten einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Die Wahl des richtigen Dämmstoffes ist von grosser Bedeutung. Denn dieser begleitet die Bewohner eines Hauses oft ein Leben lang. Die Kriterien bei der Auswahl sind Langlebigkeit, Schadstofffreiheit, Umweltverträglichkeit. Und: das Material des Dämmstoffes darf keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit haben.

Natürliches Wärmedämmsystem

HAGA Bio-Korit[®] ist ein hundertprozentig natürliches, diffusionsoffenes Wärmedämmsystem. Es besteht aus Korkisolierplatten und rein mineralischem, widerstandsfähigem Dickschicht-Naturputz.

Gut für die Gesundheit

Gesund zu wohnen, lohnt sich immer. Denn nichts ist so kostbar wie die Gesundheit. Deshalb lohnt es sich, der Gesundheit etwas zuliebe zu tun. Richtig essen, nicht rauchen, genügend schlafen sind mehr als bloss Tipps. Es sind einige Eckpfeiler für ein gesundes und langes Leben.

Dass auch die Umwelt dazu gehört, in der wir wohnen und leben, geht leider oft vergessen. Dies sollte jedoch schon zu Hause beginnen. Die Fassaden und Innenwände umgeben die Wohnräume, in denen wir leben und atmen. Verwenden Sie nur baubiologisch einwandfreie Materialien, ohne chemische Zusätze, dies wirkt

sich sehr positiv auf Ihr Wohlbefinden aus. Leider ist dies aber nicht immer der Fall und gesundheitliche Schäden sind die Folge.

Top-Wohnklima

Kork ist seit Jahrzehnten ein bewährter und nachwachsender Baustoff aus der Natur. Dank seinen positiven Eigenschaften wie zum Beispiel Wärme- und Schalldämmung eignet er sich hervorragend als Fassen- und Innenisolation. Das Isoliersystem aus Korkplatten – in Verbindung mit natürlichen Mörtel und Putzen – sorgt für ein ideales Klima im Haus. Also ein optimaler Feuchtehaushalt, beste Diffusionswerte und praktisch keinen Schimmelbefall an den Wänden. Das Resultat ist ein umweltverträgliches und gesundes Dämmsystem mit einem erstklassigen Isolierwert, frei von Schadstoffen bzw. ohne Ausdünstung von schädlichen Bausubstanzen. Kork ist ein geradezu ideales Isoliermaterial.

Ökologisch und ökonomisch zugleich

Die richtige Isolation zeichnet sich durch weitere Pluspunkte aus. Damit leistet der Hausbewohner erst noch einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Richtig isolierte Häuser benötigen im Winter weniger Heizenergie. Mit HAGA Bio-Korit[®]-Dämmsystem ist auch der sommerliche Hitzeschutz gewährleistet und die Räume sind vor zu grosser Wärmeeinstrahlung geschützt. Dies wirkt sich für den Hauseigentümer auch positiv aufs Portemonnaie aus. So oder so: im Winter und im Sommer fühlt sich der Bewohner dank dem behaglichen Wohnklima in seinem Haus wohl.

Einfach in der Anwendung

Das HAGA Bio-Korit[®]-Dämmsystem kann in Verbindung mit Backstein, Beton, Kalksandstein, Porenbeton oder Isolierbackstein eingesetzt werden. Der Systemaufbau zeichnet sich durch eine extrem hohe Haft-, Druck- und Schlagfestigkeit aus.

Kompetente Beratung

Die Firma HAGA, Rapperswil, hat sich auf die Produktion und den Vertrieb natürlicher Baustoffe spezialisiert. Dazu zählen Lehm, Kalk, Flachs, Kork und viele weitere natürliche Baustoffe. Die Fachleute von HAGA erarbeiten mit den Kunden Lösungen, die optimale Bedingungen für ein Bau- oder Sanierungsvorhaben schaffen. Natürliches Bauen ist zukunftsweisend, gesund für die Bewohner und Wert erhaltend über Generationen hinaus. Weitere Infos unter www.naturbaustoffe.ch und +41 (0)62 889 18 18.

Die Korkeiche hat eine nachwachsende Rinde

Die Korkeiche ist ein immergrüner Laubbaum aus der Gattung der Eichen. Grosse Korkeichenwälder in Portugal und Spanien sorgen für regelmässigen Nachschub dieses hochwertigen und nachwachsenden Rohstoffes.

Bei der Korkeiche bildet sich eine starke Rinde (Kork) aus winzigen Luftkammern, die sie vor Klimaeinflüssen, Waldbränden, mechanischen Beschädigung und Austrocknung schützt.

Der Mensch hat gelernt, die Rinde der Korkeiche zu entfernen, sie zu verarbeiten und auf verschiedenste Arten zu verwenden. Die Korkeiche besitzt als einer der wenigsten Bäume die Fähigkeit, seine Rinde immer wieder neu zu bilden.

Umweltfreundliche Herstellung von HAGA Bio-Korit®

Zur Herstellung der Isolierplatten wird die Rinde der Korkeiche und das darin enthaltene natürliche Harz in der Schrotmühle zu Granulat verarbeitet, mit Heissdampf zu Blöcken gepresst und nach der Lagerung zu Platten geschnitten.

#####

Bildlegende:

Bio-Korit[®]-Isolier-System von HAGA: Gut für Mensch und die Natur
(Foto zVg)

Anzahl Zeichen: 4'501 / Anzahl Wörter: 614

Für die Beantwortung allfälliger Fragen steht Ihnen zur Verfügung:

HAGA AG Naturbaustoffe
Hübelweg 1, CH-5102 Rapperswil

Tel. +41 (0)62 889 18 18

Fax +41 (0)62 889 18 00

www.naturbaustoffe.ch

info@haganatur.ch