

Baubiologie als Wegweiser in die (Bau-)Zukunft

Die Baubranche befindet sich im Wandel. Um Lösungen für die Zukunft zu finden, sind gesamtheitliche Betrachtungsweisen notwendig. Die Baubiologie betrachtet das Bauwesen unter den verschiedensten Aspekten der Verträglichkeit.

Text und Bild Haga AG Naturbaustoffe

Ein grosser Teil der Bestandsgebäude sind Jahrzehnte nach dem Bau sanierungsbedürftig. Bei der Erstellung der meisten Gebäude ab Mitte 20. Jahrhundert wurden synthetische Baustoffe eingesetzt. Biozide und andere teilweise giftige Zusätze sollten für Beständigkeit sorgen. Heute weiss man, dass sie Allergien, Asthma und Kopfschmerzen auslösen können und einen negativen Einfluss auf die



Die Haga-Fachberater und Bauprofis begleiten auf Wunsch Projekte von A bis Z.

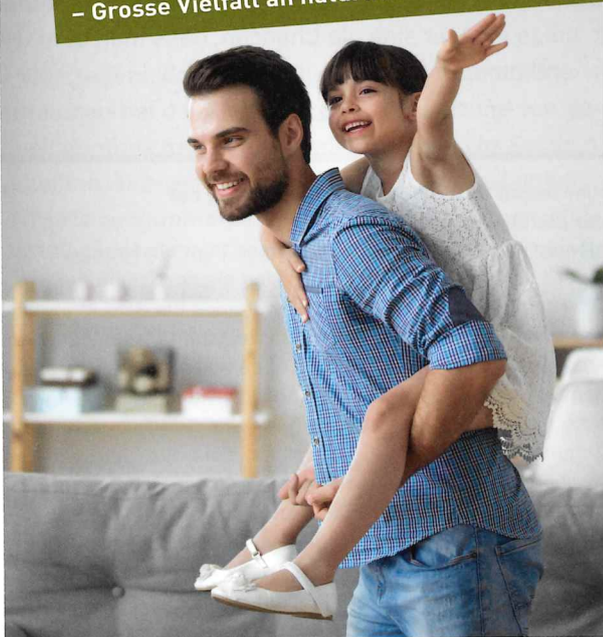
Umwelt haben. Um ressourcenschonend zu wirtschaften, gewinnen Kreislaufwirtschaft und Recycling zudem immer mehr an Bedeutung. Diese Umstände führen zu den Vorzügen von Naturbaustoffen. Schon bei deren Gewinnung und Verarbeitung wird wenig Primärenergie verbraucht. Naturbaustoffe können ohne Verlust

der Qualität und natürlicher Wirkungen über Jahrzehnte am Bau verbleiben, Wiederverwendung oder Recycling der Baustoffe stellen keinerlei Problem dar. Haga verkauft nicht nur Produkte, sondern bietet ganzheitliche Lösungen und Systeme an.

Hier kommt die Baubiologie ins Spiel. Sie beruht auf den drei Säulen Wirtschaft, Umwelt, Mensch. Bei deren Zusammenwirken steht der Mensch als Individuum im Zentrum. Baupraktische Themen wie Innenraumklima, Fassade und Gebäudehülle, Labels und Standards, das Wiederverwenden oder Recyceln von Baustoffen sind wichtige Aspekte. Um auch in Zukunft umfassende, baubiologische Beratung zu bieten, lässt Haga zwei junge Berufsleute zu eidg. dipl. Baubiologen FA ausbilden. /

ANZEIGE

- Naturputze ohne giftige Zusätze für biologisches Bauen
- Über 1 000 Farbtöne, unzählige Strukturen
- Grosse Vielfalt an natürlichen Dämmungen



HAGA 
NATURBAUSTOFFE SEIT 1953

NATÜRLICHE DÄMMUNGEN WOHLFÜHLATMOSPHÄRE IN DEN VIER WÄNDEN

Dämmstoffe wie Schafwolle, Kork, Flachs oder Holzfasern sind ressourcenschonend, da nachwachsend, und wenig energieintensiv in der Gewinnung. Ihre Dämmleistung kann mit synthetischen Dämmungen mithalten. Weil sie ohne chemische Zusatzstoffe auskommen, tragen sie zu einem guten Raumklima bei. Zusammen mit diffusionsoffenen Naturputzen sorgen sie für einen ausgewogenen Feuchtehaushalt.

HAGA AG Naturbaustoffe, Amselweg 36, CH-5102 Rapperswil

Beratung und weitere Informationen: 062 889 18 18, info@haganatur.ch, www.haganatur.ch