



PER FAX SENDEN AN: 062 889 18 00
 oder bestellen Sie per Mail: info@haganatur.ch

JA, wir möchten professionelle Lösungen mit Naturbaustoffen und wünschen:

- Unterlagen HAGA Biotherm®
- Unterlagen HAGA KlimaPlus Calciumplatten
- Fachberatung vor Ort

Tel. Nr. _____

E-Mail _____

HAGA

INFO

www.naturbaustoffe.ch

Dezember 2013



Auf dieser Seite:
HAGA NEUBAU

Für die Mitarbeitenden der HAGA AG beginnt die Zukunft; im Sommer 2014 wird das Unternehmen den Neubau in Rapperswil beziehen, der viel Platz und ein zentrales Lager bietet und optimale Abläufe verspricht. Die Vorfreude ist gross.

Auf der Rückseite:
INNENDÄMMUNG

Es gibt kein Argument dagegen: Eine gute Innendämmung sorgt für ein ausgeglichenes Wohnklima, schont dank geringer Temperaturschwankung den Verputz und ermöglicht aufgrund der hohen Isolationskraft einen nachhaltigen Energiehaushalt.

HAGA AG Naturbaustoffe, Hübelweg 1, CH-5102 Rapperswil, Tel. +41 (0)62 889 18 18, Fax +41 (0)62 889 18 00, info@haganatur.ch, www.haganatur.ch

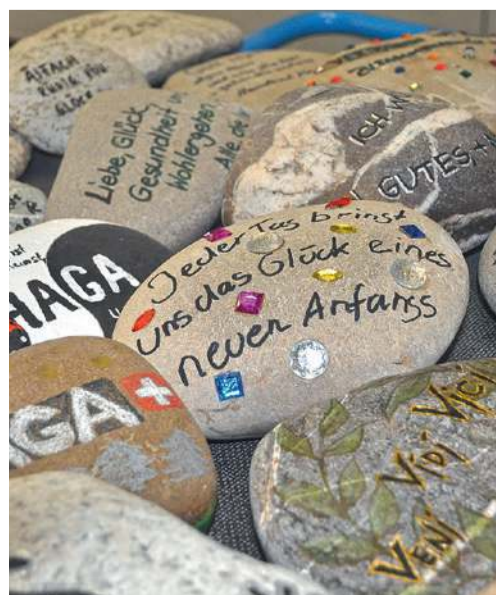
HAGA NEUBAU



Das Bewusstsein für die Vorteile von Naturbaustoffen und die Nachfrage danach wachsen. Die HAGA AG wächst mit. Um unseren Kunden auch in Zukunft erstklassige Produkte und eine optimale Dienstleistung zu bieten, erstellen wir in Rapperswil ein neues Betriebs- und Produktionsgebäude. Die derzeit in Rapperswil verteilten Aussenlager werden mit der Produktion und der Administration zentral zusammengeführt. Produktionsabläufe und Logistik werden vereinfacht und somit effizienter. Der neue Standort bedeutet auch für den Direktbezug vor Ort eine Vereinfachung.

Selbstredend, dass HAGA, wo immer möglich, natürliche Baustoffe einsetzt. Als Dämmstoffe werden zum überwiegenden Teil Flachs, Holzfasern und Mineralschaumplatten verwendet. HAGA strebt bestmögliche Isolierwerte für ein Industrieunternehmen an. Für die richtige Temperatur sorgt die Naturbo Therm Wand- und Deckenheizung, die im Sommer auch für die Kühlung Einsatz findet. Die Lehmplatten, in welchen das System eingebaut ist, sorgen dank Feuchteausgleich und Absorption von Schadstoffen für ein angenehmes Arbeitsklima. Als Energiequellen werden das dank der nahen Aare massenweise vorhandene Grundwasser sowie eine Photovoltaikanlage genutzt.

Mit dem Neubau wird HAGA ein noch umfassenderes Angebot an Naturbaustoffen präsentieren können. Am neuen Standort wird ein Kompetenzzentrum für Naturbaustoffe und schadstofffreies Bauen geschaffen.



Bei der Grundsteinlegung ihres Neubaus erhielt jeder der Mitarbeitenden die Gelegenheit, einen mit persönlicher Botschaft versehenen Stein auf dem Grundstück zu platzieren. Die «versteinerten Botschaften» werden auch nach der Fertigstellung des Neubaus sichtbar bleiben. Nach Jahren des steten Wachstums und der daraus folgenden enger werdenden Platzverhältnissen, freut sich die ganze HAGA Familie auf die Fertigstellung des Neubaus.



Unser Wohlbefinden und den Schutz unserer Umwelt fördern – diesem Leitsatz haben wir uns verschrieben.

GRÜEZI, GESCHÄTZTE KUNDINNEN UND KUNDEN

Seit 1953 produzieren wir Naturputze und vertreiben natürliche Baumaterialien aus mineralischen und nachwachsenden Rohstoffen. 35 Mitarbeitende engagieren sich bei HAGA für ökologisches Bauen. Unsere Fachleute im Innen- und Aussendienst sind erfahrene Baupraktiker und stehen Ihnen für «natürliche» Baulösungen mit Rat und Tat zur Seite.

Das Thema Innendämmung ist topaktuell. Gerade in der kalten Jahreszeit ist die Ausführung solcher Arbeiten im Innenbereich bei Fachleuten sehr willkommen. HAGA hat seit über 30 Jahren beste Erfahrung mit Innendämmungen – zahlreiche Referenzen zeugen davon.

Swissbau, 21.–25. Januar 2014: Auch wir sind mit dabei an der grössten Leistungsschau der Schweizer Bauwirtschaft. Wir präsentieren Ihnen bauphysikalisch optimale Fassadendämmsysteme ohne Biozide, ästhetisch anspruchsvolle Naturkalk- und Lehmputze, Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen und vieles mehr. Besuchen Sie uns in Halle 1.1 Stand D 158, wir freuen uns.

Bis dahin wünschen wir Ihnen eine friedvolle Adventszeit und schon jetzt frohe Festtage.

Thomas Bühler, Geschäftsleiter



HAGA Innendämmung



Handmuster HAGA Biotherm

Ein gut isoliertes Gebäude sorgt für Behaglichkeit. Die Wahl des Dämmstoffes am Bau soll indes gut überlegt sein, denn dieser begleitet uns oft ein Leben lang. Wichtige Anforderungen sind deshalb, nebst der Langlebigkeit, gesundheitliche Unbedenklichkeit und Umweltverträglichkeit.

Unzureichende Wärmedämmung von Aussenwänden führt im Winter zu erhöhtem Energieverbrauch und im Sommer zu hohen Innenraumtemperaturen. Dies bewirkt in den meisten Fällen ein unbehagliches Raumklima. Zu niedrige Oberflächentemperaturen der Aussenwände können zu Feuchteschäden und Schimmel führen. Bei Gebäuden, die unter Denkmalschutz stehen und deren Fassaden nicht gedämmt werden dürfen oder nicht verändert werden können, ist eine Innendämmung oftmals die einzige realisierbare Lösung. Bei Räumlichkeiten, die nur zeitweise genutzt werden, z. B. in Kirchen oder öffentlichen Gebäuden, ermöglicht die Innendämmung ein schnelles Aufheizen.

Seit über 30 Jahren nutzen viele zufriedene Kunden von HAGA AG die grossen Vorteile von dampfdurchlässigen, mineralisch gebundenen Isolier- und Wärmedämmputzen für Fassaden und Innenwände. Unzählige Referenzobjekte bestätigen die positiven Ergebnisse. Insbesondere bei der Restaurierung von denkmalgeschützten Bauten sind die Eigenschaften der HAGA Naturprodukte geschätzt und bewährt. Auch bei Neubauten setzt sich der Wunsch nach nachhaltigem, dickschichtigem Bauen vermehrt durch. Dank der Anwendung einer natürlichen Innendämmung und eines dickschichtigen Systemaufbaus kann auf teure und anfällige Dampfsperren verzichtet werden.



HAGA Biotherm®



Vorteile von HAGA Biotherm

- Biologisch konzipierter Isolier- und Entfeuchtungsputz auf rein mineralischer Basis. Bindemittel sind Weisskalkhydrat und Weisszement.
- Enorm porös dank faserfreien Leichtzuschlagstoffen und kompatibel mit allen Bauuntergründen.
- Wärmedämmend, unbrennbar, hoch atmungsaktiv und deshalb der bauphysikalisch ideale Isolier- und Entfeuchtungsputz.
- Sichere Vorbeugung gegen Schimmel, beständig gegen Verrottung und Ungeziefer.
- Oberflächenbehandlung mit natürlichen HAGA Deckputzen in vielen Farben und Strukturen erhältlich.
- Komplettes System, das vollumfänglich auf diffusionsoffenen und atmungsfähigen, bewährten Produkten aufgebaut ist.
- Rissüberbrückend dank idealem Elastizitätsmodul.

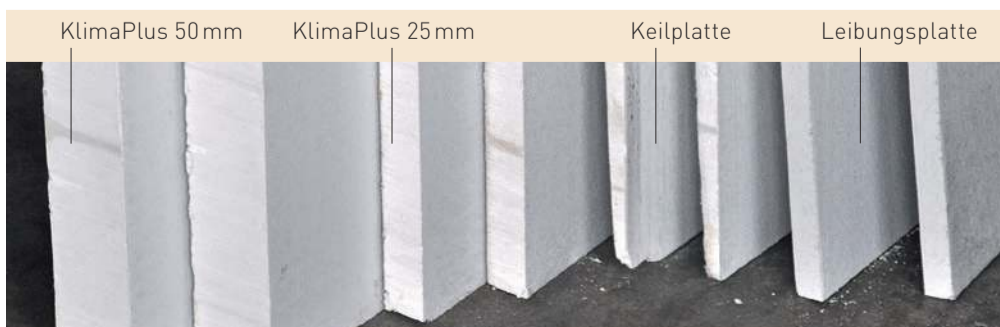
HAGA Biotherm ist ein biologisch konzipierter Isolier- und Entfeuchtungsputz auf rein mineralischer Basis. Bindemittel sind Weisskalkhydrat und Weisszement. Dank faserfreien Leichtzuschlagstoffen ist HAGA Biotherm enorm porös und kompatibel mit allen Bauuntergründen. Er ist wärmedämmend, unbrennbar, hoch atmungsaktiv und deshalb der bauphysikalisch ideale Isolier- und Entfeuchtungsputz.

HAGA Biotherm ist überall anzuwenden. Er ist auch für Lebensmittelräume, Naturkeller, in der Landwirtschaft sowie für Riegel- und historische Fachwerk-Bauten geeignet. Und bildet dank dem alkalihaltigen Kalk einen sicheren Schutz gegen Schimmel. HAGA Biotherm ist ein komplettes System, das vollumfänglich auf diffusionsoffenen und atmungsfähigen, bewährten Produkten aufgebaut ist und absolut ohne chemische Biozide auskommt.

HAGA KlimaPlus Calciumplatten



Die HAGA KlimaPlus Calciumplatten sind biologisch konzipierte Isolier- und Entfeuchtungsplatten. Sie werden auf rein mineralischer Basis mit den Naturprodukten Sand und Kalk hergestellt. Bindemittel sind Calciumsilikatkristalle, die ein mikroporöses Gerüst bilden. Nach der Formgebung zu grossen Platten wachsen die winzigen Calciumsilikatkristalle im Autoklavierungsprozess in erhitztem Wasserdampf unter hohem Druck zu einer feinporigen, offenen Struktur heran. Die mikroporösen KlimaPlus Calciumplatten sind wärmedämmend, saugfähig, unbrennbar und hoch atmungsaktiv. Bauphysikalisch sind sie die idealen Isolier- und Entfeuchtungsplatten für Innenwände. HAGA KlimaPlus gibt es in zwei Ausführungen: Als entfeuchtende Calciumplatten und als Mineralschaumplatten, welche eine sehr hohe Wärmedämmung gewährleisten.



AGENDA

- Swissbau, Messe Basel, 21.–25. Januar 2014
- Immo Messe, St. Gallen, 21.–23. März 2014
- Bauen und Wohnen, Wettingen, 3.–6. April 2014