



BEWÄHRTE, MODERNE ÖKOLOGISCHE LÖSUNGEN

ZENTRUM FÜR NATURBAUSTOFFE

BAUEN SIE FÜR DIE ZUKUNFT



INHALT

5 ZENTRUM FÜR NATURBAUSTOFFE

Beratung
Ökologische Naturbaustoffe
Schulungszentrum
Musterwerkstatt
Produktion

11 PRODUKTE UND ANWENDUNGEN

Putze und Oberflächengestaltung
Dämmen mit Naturbaustoffen
Altbausanierung und Umbau
Schimmel- und Feuchtesanierung
Neubauten
Qualitätsprüfungen

15 ROHSTOFFE

Volldeklaration
Naturkalk (Sumpfkalk)
Farbpigmente
Lehm

17 REFERENZEN

20 UNTERNEHMEN

Mitarbeitende
Standort und Märkte
Geschichte





A+ 
EN SIE MIT HAGA

ICHE IS

Cellulosedämmung
flexCL 040
- Altopier

WILLKOMMEN IM ZENTRUM FÜR NATURBAUSTOFFE

BERATUNG

PROFITIEREN SIE VON UNSERER ERFAHRUNG

Unsere Stärken sind Erfahrung, Flexibilität und Einfallskraft. Wir zeigen Ihnen Produktalternativen und Anwendungsmöglichkeiten auf. Unsere Profis stehen Ihnen bei der Projektierung, aber auch während der Bauphase vor Ort zur Seite. Falls gewünscht, erstellen wir für Sie die Ausschreibung. Im Vorfeld eines Projekts stehen unsere Spezialisten für diverse Analysen und Abklärungen zur Verfügung: energetische Vorgehensweisen, baubiologische, ökologische und /oder bauphysikalische Problematiken, Leistungsbeschreibungen ganzer Bauwerkteile und verarbeitungsbedingte Vorgehensweisen.

IN DER GANZEN SCHWEIZ PRÄSENT

Die Aussendienstmitarbeitenden von HAGA AG sind in der gesamten Schweiz unterwegs. Die regionale Zuständigkeit gewährleistet fundierte Kenntnisse der Gegebenheiten vor Ort. Sie stehen Ihnen auf der Baustelle, bei Ihnen zu Hause oder in Ihrem Büro mit Rat zur Verfügung.





ÖKOLOGISCHE NATURBAUSTOFFE BAUSTOFFE DER ZUKUNFT

Die Klimaerwärmung ist eine der grössten Herausforderungen, welche die Menschheit meistern muss. Um die Erwärmung zumindest zu bremsen, muss der Energieverbrauch stark reduziert werden. Der Bausektor ist für einen grossen Teil der Treibhausgasemissionen verantwortlich. Neu bauen verbraucht viel Energie, und bestehende Bauten sind oft ineffizient in der Energienutzung.

Bei der Gewinnung und Verarbeitung von Naturbaustoffen wird wenig Primärenergie verbraucht. Sie sind in der Natur leicht zugänglich vorhanden und müssen nicht erst aus der Tiefe geholt oder in aufwendigen Verfahren hergestellt werden.

Naturbaustoffe tragen dank idealen bauphysikalischen Eigenschaften ihren Teil zur Reduktion des Energieverbrauchs bei. Kalk an der Aussenfassade speichert kaum Sonnenwärme. Wird die Fassade – wie im heissen Mittelmeerraum seit jeher üblich – in einer hellen Farbe gehalten, ist die Reflexion der

Sonnenstrahlen noch höher. Ein starkes Aufwärmen des Gebäudes wird damit verhindert. Lehm im Innenraum wiederum speichert Wärme im Winter und hält die Kühle im Sommer im Raum. Natürliche Dämmstoffe wie Flachs oder Kork weisen von der Gewinnung bis zur Entsorgung eine minimale CO₂-Bilanz aus. Am Bau sorgen sie für hohe Dämmeffizienz.

HAGA Naturbaustoffe sind rezyklierbar

HAGA Naturbaustoffe kommen dank ihrer natürlichen baubiologischen Eigenschaften gänzlich ohne Biozide oder andere synthetische Zusätze aus. Viele von ihnen – wie beispielsweise Lehm oder Korkdämmungen – können deshalb beinahe unbeschränkt wiederverwendet und in der Kreislaufwirtschaft erhalten werden.

Andere Naturbaustoffe wie Kalk können dank ihrer Naturbelassenheit sehr einfach und ohne aufwändige chemische Reinigungsverfahren entsorgt werden.

SCHULUNGSZENTRUM WIR GEBEN UNSER WISSEN WEITER

Seminare

Was Hänchen nicht lernt, lernt Hans alleweil. Die regelmässig durchgeführten Tagesseminare vermitteln Fachwissen an alle Interessierten. Ob Architekt, Maurer, Gipser, Bauphysiker oder Immobilienbesitzer – wenn Sie wissen, worauf es ankommt, können Sie das ideale Material für Ihre Anwendung bestimmen.

Im Praxis-Schulungsraum heisst es «learning by doing»: Sie erstellen eigene Musterplatten und lernen so die Naturbaustoffe kennen, während Ihnen die Schulung im Theorieraum das Wissen dazu vermittelt.

Mehr zu den Seminaren: www.haganatur.ch/seminare



Ausstellungsraum

In unserem Ausstellungsraum präsentieren wir Ihnen den Aufbau unserer dickschichtigen Systembauten und unserer Dämmputze – zum Beispiel HAGA Biotherm – anhand grössengetreuer Musteraufbauten. Unsere Profis führen Sie gerne durch den Ausstellungsraum und erläutern Ihnen die Anwendungen und deren Vorteile.



MUSTERWERKSTATT MUSTER NACH IHREN VORGABEN – DAMIT'S PASST

Hier werden Trends gesetzt; neue Farbtöne, innovative Applikationen – die ganze Fülle der Möglichkeiten rund um Lehm und Kalk wird ausgelotet. Und weil das Werkstatt-Team das schon seit vielen Jahren tut, kommt zum Innovationsgeist eine grosse Portion Erfahrung dazu.

Musterplatten dienen als Entscheidungshilfe und ermöglichen es, die Wirkung eines Materials oder einer Farbe vor Ort einzuschätzen. Unsere Fachleute können Ihnen einiges über die Wirkung von Farben und Oberflächen, über Bewährtes und Gewagtes erzählen. Das Team der HAGA Musterwerkstatt berät Sie gerne und erstellt Ihnen Mustermaterial nach Wunsch.





PRODUKTION BEI UNS ERHALTEN SIE BESTE SCHWEIZER QUALITÄT

Seit der Firmengründung im Jahr 1953 produziert die HAGA Naturbaustoffe. Diese jahrzehntelange Erfahrung ermöglicht die erfolgreiche Anwendung unserer Produkte – auch bei neuen Produkten und Innovationen.

Nassproduktion

In der Nassproduktion werden über 80 Produkte hergestellt: HAGA Kalkfarbe, HAGA Calkosit, HAGA Streichputz und viele mehr. Fixfertig abgemischt sind sie bereit für die Anwendung.

Trockenproduktion

Biotherm, Hagasit, Einbettmörtel, Restaurier- und Sanierputze... Ein grosser Teil der Putze von HAGA werden als Trockenmischungen vertrieben. Sie haben den Vorteil, dass sie lagerfähig sind und das Anrührverhältnis den Gegebenheiten vor Ort angepasst werden kann.

Klein- und Spezialmischungen

Neben der Lagerware produzieren wir individuelle Mischungen auf Bestellung. Auch bei Kleinmengen, ob einmalig oder wiederkehrend.

Individuelle Rezepturen

Die Produktpalette von HAGA bietet eine breite Auswahl an Naturbaustoffen für das Sanieren von Altbauten oder denkmalgeschützten Häusern. Doch manchmal ist es notwendig, einen ganz besonderen Baustoff nachzubilden. Für Naturbaustoffe nach eigener Rezeptur stehen Ihnen unsere Profis und unsere Werkstätten zur Verfügung.



HANNA

FARB-MUSTER-KARTE

VIOLET 61

ORANGE 2017

ROT 2261

BLAU 241

VANADIUM GELB

ROT 2261

PRODUKTE UND ANWENDUNGEN

PUTZE UND OBER- FLÄCHENGESTALTUNG FUNKTION UND ÄSTHETIK UNSERER «DRITTEN HAUT»

Grundputze

Der Grundputz hat die Aufgabe, die rohe und unebene Wand zu glätten und für die Aufnahme der endgültigen Oberfläche vorzubereiten. HAGA Grundputze sind rein mineralische Putze mit Bindemitteln wie Trass, Weiskalkhydrat, hydraulischem Kalk und Zusatzstoffen.

Deckputze

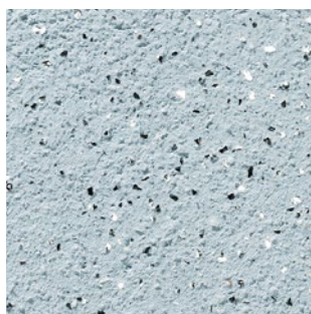
Deckputze geben dem Raum sein Aussehen. Sie haben aber auch klare Funktionen: Als äusserste Schicht sind sie für die Feuchteabsorption und Atmungsaktivität und somit für die Regulierung des Feuchtehaushalts zuständig.

Strukturen und Oberflächen

Die erzielte Oberflächenstruktur hängt von der Verarbeitungsmethode und vom verwendeten Werkzeug ab. Sie kann von ganz glatt bis rau gehen. Putze und Farbtöne lassen sich mit Zusätzen wie Basalt, Goldglimmer, Schilf und anderen Beimischungen veredeln.

Naturfarben

Ob dezent oder knallig, farblos oder bunt – das ist Geschmacksache. Farben beeinflussen unser Befinden in hohem Mass. Der HAGA Farbfächer verfügt über 200 Farbnuancen. Nach diesem können sowohl Kalk- als auch Lehmfarben und Lehmputze eingefärbt werden.



DÄMMEN MIT NATURBAUSTOFFEN EFFIZIENT UND FREI VON SCHADSTOFFEMISSIONEN

Dämmungen

HAGA verfügt über eine grosse Auswahl an natürlichen mineralischen Dämmungen. Sie weisen eine hohe Dämmleistung und Wärmespeicherfähigkeit auf und dienen als Hitze- wie Kälteschutz und zur akustischen Dämmung. Je nach Produkt sind sie als Platten oder als Schüttung erhältlich.

Wärmedämmverbundsysteme WDVS

HAGA Wärmedämmverbundsysteme mit Naturdämmstoffen sind feuchtigkeitsregulierend, dickschichtig und kapillaraktiv. Die Verbundsysteme sind seit Jahrzehnten bewährt und werden mit Systemgarantie angeboten.

Dämmputze

Dämmputze erreichen gute Werte bei hoher Flexibilität in der Anwendung: Sie können auch auf unebenen Untergründen angebracht und zur Nivellierung genutzt werden. Dem Putz werden hochwertige und effiziente Naturdämmstoffe beigemischt, die für die gewünschten Dämmwerte sorgen.

Natürliche Dämmstoffe

Holzfasern sind unter den Naturdämmstoffen am weitesten verbreitet. Hergestellt werden sie aus Nadelholzabfall. Holzfaser-Dämmstoffe gibt es als Platten oder lose Holzwolle.

Kork wird aus der Rinde von Korkeichen gewonnen. Als nachwachsender Rohstoff ist Kork sehr nachhaltig. Es gibt ihn als Schüttung für Hohlräume und als Platten in unterschiedlichen Massen.

Perlite ist ein Steingranulat vulkanischen Ursprungs. Es wird als Dämmstoff-Schüttung angeboten. Perlite ist ein wichtiger Bestandteil unserer Dämmputze wie Biotherm.

Zellulosefasern aus Altpapier werden als Pellets oder als lose Schüttung eingesetzt. Das Material ist zu 100% aus recyceltem Altpapier und wiederum recycelbar – ein äusserst umweltverträgliches Isolationsmaterial.

Schafwolle ist als natürlicher Rohstoff in grossen Mengen vorhanden. Ihre Qualität als Dämmstoff ist hervorragend. Neben den positiven Eigenschaften in Bezug auf Feuchtigkeitsgehalt und Raumklima ist Schafwolle in der Lage, Schadstoffe auf natürliche Weise zu binden.

Flachs nimmt bis zu 35% Luftfeuchtigkeit auf und tauscht diese schnell mit der Umgebungsluft aus. Somit wirkt Flachs auch kühlend. Diese Eigenschaften machen Flachs zum idealen Dämmstoff. Sein Dämmwert ist vergleichbar mit Zellulose, Steinwolle oder Polystyrol. Seine Lebensdauer ist beinahe unbeschränkt.





ALTBAUSANIERUNG UND UMBAU DREHEN SIE AM RAD DER ZEIT

Viele Einfamilienhäuser in der Schweiz sind in die Jahre gekommen. Putze bröckeln, trotz hoher Heizkosten sind die Räume klamm und kalt. Damit einher geht ein Wertverlust des Gebäudes. Richtig renoviert, isoliert und optimal beheizt, verwandeln sich alte Häuser in energieeffiziente Bijoux. Die Investition lohnt sich: Sie verringert den Energieverbrauch, erhöht den Wohnkomfort und dient dem Werterhalt. Einige Gebäude lassen sich nach einer Sanierung mit der Hälfte an Energie heizen. Im besten Fall schaffen Sie sich zudem neue Räume: Ein jahrelang unbenutzter, feuchter Keller beispielsweise kann nach erfolgter Sanierung als Wohn- und Hobbyraum genutzt werden. HAGA bietet Dämmungen, Putze und Farben für jeden Bedarf.



SCHIMMEL- UND FEUCHTESANIERUNG NUTZEN SIE GESUNDE RÄUME

Bildet sich Schimmel aufgrund mangelnder Dämmung und Feuchteregulierung und nicht als Folge von Bauwerksmängeln, kann mittels Innendämmung und der Verwendung von Naturbaustoffen – beispielsweise Kalkputzen – einer erneuten Schimmelbildung vorgebeugt werden. Eine vorgängige oberflächliche Sanierung und eine begleitende Trocknung feuchter Wände garantieren langfristig trockene Keller und Wände.



NEUBAUTEN VON ANFANG AN GESUND BAUEN

Ob dickschichtiger Putzaufbau oder Verputzen von Einsteinmauerwerk, ob Wand- und Deckenheizung im Lehm-trockenbau oder diffusionsoffener Naturkalkputz in Nasszellen – HAGA Naturbaustoffe finden auch im Neubau vielfältige Anwendung. Natürliche Dämmstoffe gewährleisten eine effiziente Dämmung, dekorative Putze sorgen für einen langanhaltend modernen Look der Wände aussen wie innen.



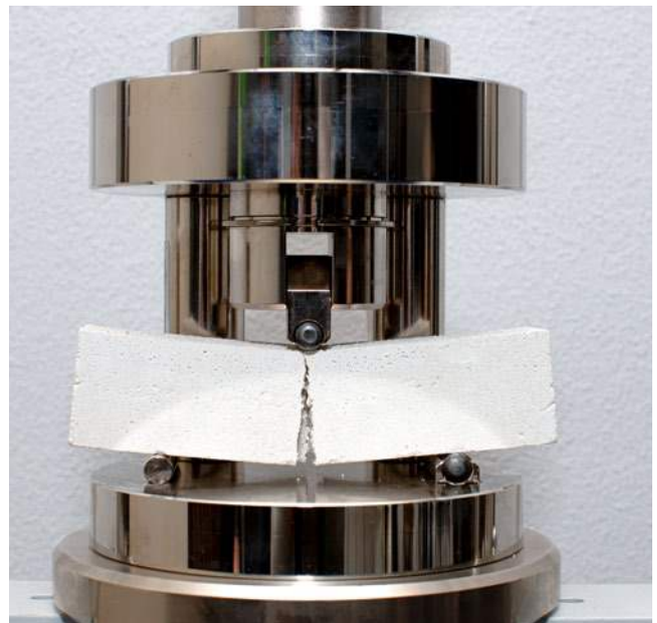
QUALITÄTSKONTROLLEN AUF HERZ UND NIEREN GEPRÜFT

HAGA Putze und Dämmungen aus Naturbaustoffen werden sowohl intern als auch extern von Fachleuten auf Qualität und Funktionalität geprüft. HAGA arbeitet mit folgenden unabhängigen Instituten zusammen: Eco-Bau Zürich, Hochschule Luzern, LPM Beinwil am See, Empa Dübendorf, Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit Basel, Fraunhofer-Institut München.

In der HAGA produzierte Naturbaustoffe werden aber auch intern laufend auf Druckfestigkeit, Biegezugfestigkeit, Haftzugfestigkeit und viele weitere Eigenschaften geprüft.



www.haganatur.ch/services/prufberichte-zertifikate



ROHSTOFFE

VOLLDEKLARATION

DIE REINHEIT UNSERER PRODUKTE SPRICHT FÜR SICH

Die Naturbaustoffe von HAGA sind frei von künstlichen Zuschlagstoffen wie Bioziden oder Konservierungsmitteln. HAGA geht einen entscheidenden Schritt weiter als die gesetzlichen Bestimmungen und bietet eine Volldeklaration der Inhaltsstoffe. Wir verstehen diese Transparenz als aktiven Verbraucherschutz.

GESUMPFTER NATURKALK

HAGA verarbeitet reinen Kalkstein zu Produkten höchster Qualität und Reinheit. Sie bestehen zu 98 % aus Calciumcarbonat und sind frei von künstlichen Zuschlagstoffen. Ihr Helligkeitsgrad ist unerreichbar. Für die Herstellung verwenden wir Holzgebrannten Sumpfkalk.



FARBPIGMENTE

Von der Blume bis zum Fels verfügt die Natur über eine sehr breite Palette an Farben. Die Auswahl an natürlichen Farbpigmenten ist deshalb sehr gross. Gewonnen werden die von HAGA verwendeten Pigmente aus Eisenoxiden und Steinmehlen.



Unser Ammonit

«Unser» Ammonit wurde in Frick/AG von Dr. Ben Pabst ausgegraben. Er hängt im Empfang der HAGA AG. Mit seinen ca. 200 Millionen Jahren ist er ein wahrer Methusalem. Ammoniten waren Kopffüssler der Urmeere. Sie sind in der Kreidezeit ausgestorben und heute nur noch als Versteinerungen bekannt. Sie bestehen aus Kalk. Der heute verwendete Kalk stammt aus eben diesen Urmeeren – als Überbleibsel von Schalen und Skeletten, die sich mit der Zeit verfestigten.

LEHM

Lehm ist ein baubiologisch ideales Material, da naturrein und abfallfrei. Lehmputz hat die Eigenschaft, sehr viel Feuchtigkeit aufzunehmen – bis zu neunmal mehr als Gips. Sie wird gespeichert und abgegeben, wenn die Raumluft wieder trockener ist. So sorgt Lehm für einen ausgeglichenen



Feuchthehaushalt und verhindert Schimmel- und Algenbildung. Doch der Naturbaustoff Lehm dient nicht nur einem gesunden Raumklima. Lehm ist bereits bei seiner Gewinnung umweltschonend: Zur Aufbereitung und Verarbeitung von Lehm wird sehr wenig Primärenergie benötigt.



REFERENZEN

Seit 1953 produziert HAGA Naturbaustoffe. In dieser Zeit sind viele Bauwerke neu entstanden oder umgebaut worden. Die nachfolgend vorgestellten Projekte geben einen Eindruck der breiten Anwendungsmöglichkeiten der Naturbaustoffe von HAGA. Gerne zeigen wir Ihnen weitere Referenzen.



Einfamilienhaus Biel-Benken

- Neubau zweistöckiges Einfamilienhaus mit 5 ½ Zimmern
- Fassade mit dickschichtiger mineralischer Wärmedämmung
- Traditionelle Leibungen bei den Fenstern verleihen der modernen Bauweise Eigenständigkeit

Produktauswahl:

- HAGA Biotherm Isolier- und Entfeuchtungsputz auf rein mineralischer Basis
- HAGASIT und Calkosit Reinst mineralischer Anstrich mit Sumpfkalk



Gasthof zum Bauernhof Oberlunkhofen

- Totalumbau des Dorfrestaurants zum Bed and Breakfast mit 8 individuell gestalteten Doppelzimmern
- Fassade mit dickschichtiger mineralischer Wärmedämmung
- Feuchtesanierung im Gewölbekeller

Produktauswahl:

- HAGA Biotherm Isolier- und Entfeuchtungsputz auf rein mineralischer Basis
- HAGATHERM Isolier- und Entfeuchtungsputz
- HAGASIT und Calkosit Reinst mineralischer Anstrich mit Sumpfkalk

Schloss Lenzburg

- Renovation Teilfassade 2004
- Enge Zusammenarbeit mit der Denkmalpflege

Produktauswahl:

- HAGA Restauriergrundputz
nach spezieller Rezeptur
- HAGA Calkosit
Sumpfkalkputz
Hoch atmungsaktiver
alkalischer Putz für feine
bis raue Strukturen
- HAGA Kalkfarbe
Rein mineralischer
Anstrich, hygienisierend
und antibakteriell



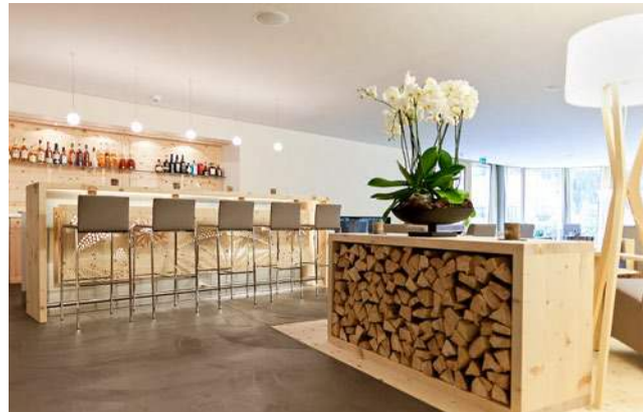


Pensiu Laresch

- Neubau Berghotel im Naturpark
- Entspricht neuesten Anforderungen an Energieeffizienz und Bauökologie

Produktauswahl:

- HAGA Bio-Grundputz
Grauzementfreier, hochdiffusionsfähiger Grundputz
- HAGA Lehmcolor
Deckputz-Feinputz aus diversen Tönen und Lehm, Kalksand und natürlichen Zusätzen
- HAGASIT und Calkosit
Reinste mineralische Anstriche und Putze mit Sumpfkalk



In Lain Hotel Cadonau

- Umbau und Restauration eines alten Engadinerhauses
- Sanierung der Fassade mit Wärmedämmputz
- Authentizität dank kunstvoll angebrachten Sgraffitos

Produktauswahl:

- HAGA Biotherm Isolier- und Entfeuchtungputz auf rein mineralischer Basis
- HAGASIT und Calkosit
Reinste mineralische Anstriche und Putze mit Sumpfkalk



UNTERNEHMEN

MITARBEITENDE

40 Mitarbeitende engagieren sich bei HAGA für ökologisches Bauen. Unsere Fachberater im Innen- und Aussendienst sind erfahrene Baupraktiker und stehen Ihnen für natürliche Baulösungen mit Rat und Tat zur Seite. Aber auch unsere Fachkräfte in der Produktion können auf viele Jahre Erfahrung zurückgreifen. Und wenn sie in der Mittagspause zusammen «fachsimplen», entstehen manchmal lustige, oft aber auch innovative Ideen. Unterstützt werden sie von den Mitarbeitenden der Administration.



STANDORT UND MÄRKTE

Unser Standort im zentralen und wirtschaftsstarken Schweizer Mittelland lässt eine effiziente Bearbeitung und Belieferung der gesamten Schweiz zu. Die regionale Zuständigkeit unserer Aussendienstmitarbeiter garantiert, dass Sie in Ihrer Region eine kompetente Ansprechperson haben.

Schweizer Qualität ist weltweit gefragt: Die Produkte von HAGA gehen auch nach Deutschland, Frankreich und sogar bis nach Japan und Korea. Gerade im anspruchsvollen asiatischen Markt werden die überzeugenden Eigenschaften der HAGA Putze und Farben sehr geschätzt.

Zu unseren Kunden und Partnern zählen Maler und Gipser, Kundenmaurer, Architekten, Immobilienbesitzer, Energieberater, Denkmalschützer, Bauphysiker.

Mehr zu HAGA: www.haganatur.ch/unternehmung

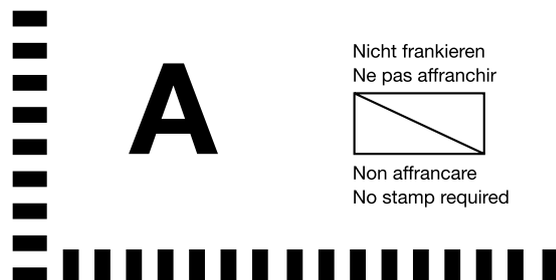
HAGA AG Naturbaustoffe, Amselweg 36, CH-5102 Rapperswil,

Telefon +41 (0)62 889 18 18, Fax +41 (0)62 889 18 00, info@haganatur.ch, www.haganatur.ch, www.hagantur.de

A PRIORITY
PRIORITAIRE

HAGA 

NATURBAUSTOFFE SEIT 1953



Nicht frankieren
Ne pas affranchir

Non affrancare
No stamp required

**RÉPONSE PAYÉE
SUISSE**

HAGA AG Naturbaustoffe
Amselweg 36
5102 Rapperswil
SCHWEIZ



Die biologischen Baustoffe der HAGA AG werden mit Naturprodukten wie Kalk, Lehm, Kork, Holzfasern, Flachs usw. gefertigt und sind seit Jahren bewährt.

Bei einem Termin mit einem HAGA Kundenberater können Sie sich über die vielen Vorzüge der HAGA Produkte informieren. Füllen Sie den Talon aus oder rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne auch vor Ort.



Ich wünsche folgende Unterlagen:

- Bio-Putze und Farben, Naturkalk und Lehm
- Mineralische Fassadendämmsysteme
- Natürliche Dämmstoffe, Innendämmung
- Elektromogabschirmung
- Vorbeugung von Wohnschimmel
- Tagesseminare «Lernen mit Naturbaustoffen»
- Wand-/Deckenheiz- und Kühlsysteme im Lehm- und Holzbau
- Fachberatung vor Ort

Talon per Post senden

oder per Fax an +41 (0)62 889 18 00

Vorname

Name

Firma

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

GESCHICHTE SEIT 1953 MIT KOPF UND HERZ DABEI

1953 Dr. Chem. Ing. Harald Gäumann gründet in Wildegg in Anlehnung an seinen Namen die Einzelfirma «HAGA Wandbelag». Produziert werden Verputze und Farben. Bindemittel sind damals Kasein, Cellulose und Knochenleim.

1977 Ernst und Annegreth Bühler erwerben die Firma und gründen die Aktiengesellschaft «HAGA AG Naturbaustoffe». Man spezialisiert sich auf mineralische Verputz- und Dämmstoffsysteme. Ihr Sohn Thomas Bühler tritt

1978 in die Firma ein.

1980 Umzug von Wildegg nach Rapperswil, wo man das ehemalige Fabrikgebäude der Zile Bonbons erworben hat. Kurz darauf Neubau einer Lagerhalle und kontinuierlicher Ausbau der Produktion.

1991 Erste Exporte der HAGA Naturkalksysteme nach Deutschland. Weitere EU-Länder folgen. Thomas Bühler übernimmt die Geschäftsleitung. Ein eigenes Vertriebsnetz mit Aussendienstmitarbeitern wird aufgebaut und laufend erweitert.

2001 Erste Exporte nach Übersee. In Asien wird Japan zu einem wichtigen Markt für HAGA Naturkalk- und Lehmputze.

2013 Im Juli Spatenstich zum Neubau in Rapperswil.

2014 / 15 Bezug Neubau Amselweg. Aktuell 40 Mitarbeitende.



PARTNER SMGV 2023
MEDIUM

**maler
glpser**

Die Kreativen am Bau.