

Stellungnahme zu einem negativen Blogbeitrag über HAGA

Inhaltstoffe

HAGA produziert seit 1953 Naturputze und Farben. Ernst Bühler war einer der Mitgründer des damaligen SIB (Schweizer Instituts Baubiologie). Schon daraus ergibt sich, dass seit über 40 Jahren die Inhaltstoffe aller Bio Produkte offengelegt werden. Die vom Fraunhofer-Institut auf Schadstoffe geprüfte HAGA Produkte wurden bisher ausnahmslos als sehr gut befunden. Diese Offendeklaration ist auf der Homepage, www.haganatur.de sogar auf Seite 1 unter Produkte – HAGA Inhaltstoffe abrufbar.

Kundenservice

Bei HAGA arbeiten im Aussendienst fix für Deutschland mit Uwe Szielasko und Peter Röhrle zwei ausgewiesene Fachleute, welche auch Objektberatung, Architektentermine usw. wahrnehmen. Weitere langjährige, regionale Handelspartner und Fachkräfte im Naturbaustoffhandel stehen ebenfalls jederzeit gerne zur Verfügung. Die HAGA Fachberater/Innen im Innendienst sind täglich zu Bürozeiten erreichbar.

Materialkennwerte

HAGA Bio Grundputz

wird **nach eigener Rezeptur** seit über 20 Jahren in einem befreundeten Deutschen mittelständischen Kalk- und Schotterwerk hergestellt. HAGA Bio Grundputz H210 ist ein Kalkgrundputz mit Bindemittel Trasskalk, Weiskalkhydrat und hydraulischem Kalk. Hochhydraulischer Kalk hat ähnliche Eigenschaften wie Portlandzement. Dadurch erhält der Grundputz die gute Druckfestigkeit von ca. 3,1 N/mm². Demzufolge nach EN 998-1 fällt er in die Kategorie CS II.

Die CE-Kennzeichnungen auf den Säcken ist eine Konformitätskennzeichnung/Leistungserklärung und erfolgt auf Grundlage harmonisierter technischer Spezifikationen. Die genauen techn. Daten finden Sie jederzeit auf den technischen Merkblättern.

Kalk-Filzputz H501

Selbstverständlich Offendecklaration, siehe Inhaltstoffliste. Wasserdampfdiffusion μ ca. 9, d.h. er ist extrem offenporig. Die genauen technischen Daten finden Sie jederzeit auf den technischen Merkblättern.

Bio Kalkputzglätte H345

Selbstverständlich Offendecklaration, siehe Inhaltstoffliste. Wasserdampfdiffusion μ ca. 8, d.h. die Kalkputzglätte ist extrem offenporig. Die genauen technischen Daten finden Sie jederzeit auf den technischen Merkblättern.

Einladung

Gerne laden wir Interessenten zu uns in die Schweiz nach Rapperswil ins Werk ein. Hier sehen Sie wie unsere Naturputze und -Farben, ob nass oder pulverförmig, hergestellt werden.