



®

LSOMAX

Flachverblender

der naturgetreue, handgebackene

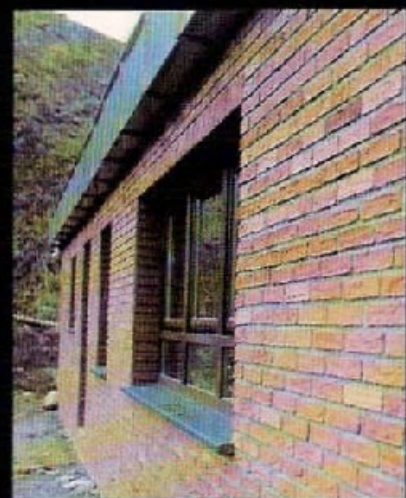
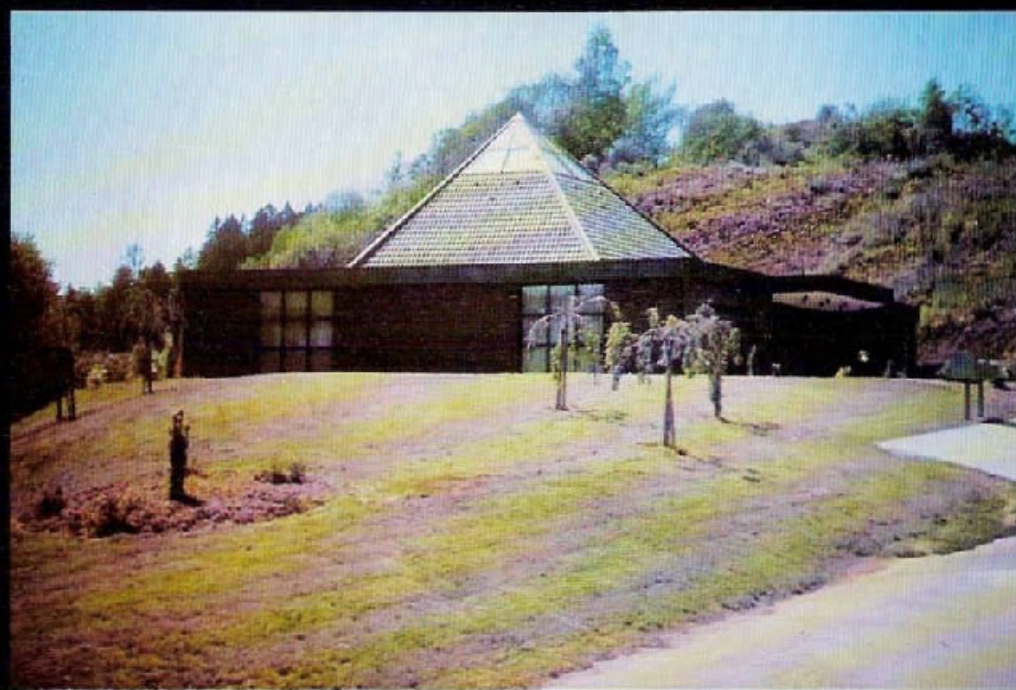
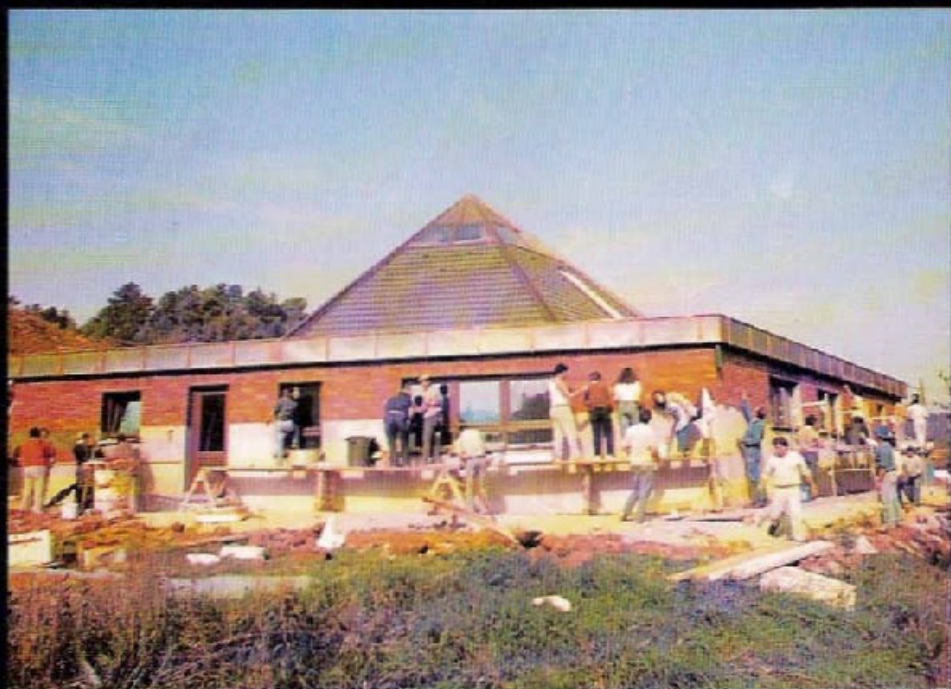


ISOMAX

Flachverblender

Eine mit Backsteinen oder Klinkern gemauerte Fassade bleibt immer zeitlos schön.

Man kennt sie, diese Fassaden aus Belgien, Holland, Norddeutschland, England, Schweiz und den Vereinigten Staaten. Man weiß, daß sie dort extremen Witterungsbedingungen ausgesetzt sind. Der Flachverblender hat sich gerade in diesen Regionen seit vielen Jahren bestens bewährt. Er ist mit seiner reizvollen, handgeformten Struktur ein zu diesen Landschaften hervorragend passendes Stilelement. Ob repräsentatives Geschäftshaus, Eigenheim oder denkmalgeschütztes Gebäude — der ISOMAX-Flachverblender findet seine Anwendung im Neubaubereich und in der Altbausanierung. Massiver Beton und Mauerwerk sind als Untergrund ebenso geeignet wie Vollwärmeschutzsysteme, Asbestzement und Fertigbauelemente.



Der ISOMAX-Flachverblender eignet sich für alle trockenen, festen und tragfähigen Untergründe und Vollwärmeschutzsysteme. Er ist als Endabdeckung für Gasbeton ebenso geeignet wie für die Umgestaltung von Betonfassaden und die Betonsanierung. Auch im Fertighaus- oder Leichtbau ist der ISOMAX-Flachverblender ideal für alle in Frage kommenden Konstruktionen und Materialien wie z. B. zementgebundene oder geleimte Spanplatten und Gipskarton.



ISOMAX[®]

Flachverblender

VORHER



Ein Fertighaus in neuer Pracht

An diesem Beispiel zeigen sich die Möglichkeiten des ISOMAX-Flachverblenders durch das farblich und stilistisch harmonische Zusammenspiel mit dem Natur sandstein.

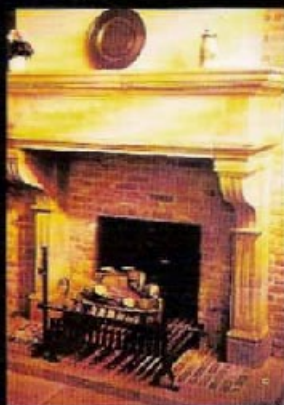
NACHHER



Die Behaglichkeit der Wohnung erreicht durch alte Formen und Techniken.

Wer möchte nicht besinnlich an diesem Kamin sitzen und ein Pfeifchen schmauchen oder einen alten Port trinken.

Der ISOMAX-Flachverblender bietet aber weitaus mehr Möglichkeiten zur Ausgestaltung von Innenwänden. Vor allem in Bereichen, wo neben seiner charakteristischen Optik seine technischen Vorteile zählen. Zum Beispiel in Treppenhäusern oder Fluren, Schulen und Behörden, denn hier zählt neben der optischen Wirkung und der Gestaltung ebenso stark die hohe Abriebfestigkeit und unverwüstliche Haltbarkeit. Wie etwa in einer Schwimmhalle oder Badezimmer, in der sich der Verblender neben seinen gestalterischen Möglichkeiten vor allem wegen seiner geringen Wasseraufnahmefähigkeit (hohen Naßfestigkeit) und seiner Resistenz gegen Säuren und Laugen bestens eignet.



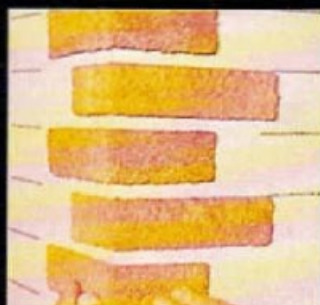


ISOMAX

Flachverblender



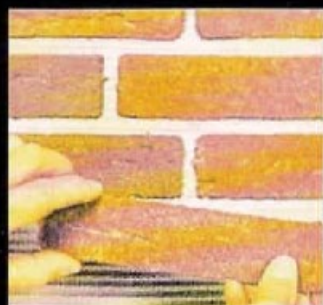
Die einzelnen Schichten mit ca. 6 cm, je nach Fugenbreite, von den Ecken eingerückt anzeichnen.



Die ISOMAX-Eckverblender im Wechsel an den Ecken anlegen



Ansatzmörtel mit der Zahnkelle aufbringen, nicht mehr Kleber vorlegen, als Sie während der Topfzeit belegen können.



Den ISOMAX-Flachverblender im gewünschten Verband anlegen und leicht, aber vollflächig ins Mörtelbett eindrücken und nach der Schnur ausrichten.



Nach Anlegen und Ausrichten der ISOMAX-Flachverblender den noch frischen Mörtel im Fugenbereich mit einem 10- bis 15er Flachpinsel verstreichen. Hierbei nicht mit Wasser arbeiten. Anschließend Fläche mit einem Handfeger leicht abbürsten.

ISOMAX-Flachverblender, die aus Natur-Farbquarzsanden hergestellt werden, garantieren gleichbleibende Farbechtheit und Witterungsbeständigkeit. Die nur 4-6 mm starken -Mauersteine- sind vor der Verarbeitung untereinander zu mischen, so daß durch die mehrfarbige Sortierung ISOMAX-Flachverblender-Wände nicht von echtem Sichtmauerwerk zu unterscheiden sind.

ISOMAX-Flachverblender eignen sich hervorragend zur dekorativen Verblendung von verputzten Außen- und Innenflächen, Beton, Gasbeton, Gips, Spanplatten etc. Auch nachträglich können alte, verputzte Außenfassaden ein neues, attraktives Sichtmauerwerk erhalten.

ISOMAX-Flachverblender werden ebenso gern mit dem ISORAST/ISOMAX-Vollwärmeschutz-Bausystem verarbeitet wie bei nachträglicher Fassaden-Wärmedämmung.

Rot-bunt



Erd-braun



Classic-braun



Antik-weiß



Sand-gelb



Ton-rot

