

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **32 (1978)**

Heft 5

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

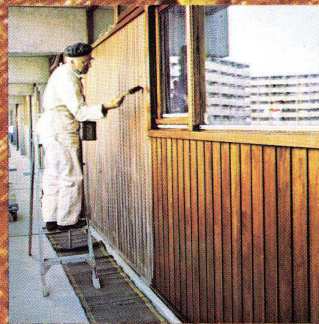
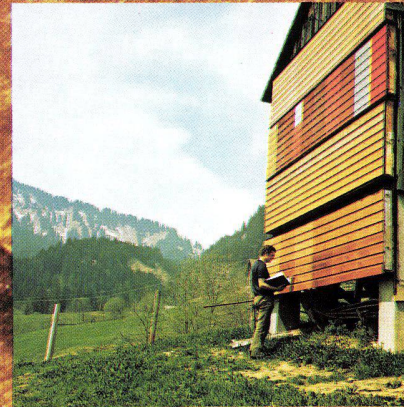
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Cetol Imprägnierlasur + Rubbol THB

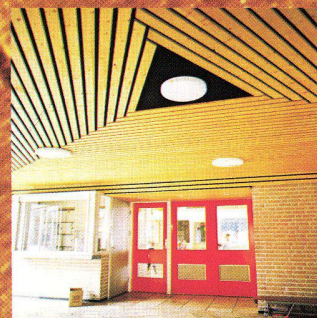
Es gibt nichts schöneres als Naturholz und es gibt nichts Besseres um diese Schönheit zu erhalten als Sikkens Rubbol THB und Cetol Imprägnierlasur.

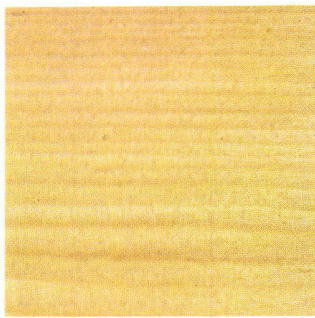
Cetol Imprägnierlasur:
Cetol Imprägnierlasur zur Veredlung und Betonung der natürlichen Schönheit des Holzes. Macht eine kostspielige Vorbehandlung bei späterer Renovierung überflüssig, ist darum sehr pflegeleicht. Eine farbige Holzimprägnierung und -Lasur für innen und aussen, geeignet für Fenster, Chalets, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzdecken, Türen und sonstige Objekte aus Laub- oder Nadelholz.

Rubbol THB:
Transparenter Schutz für Holzbauten aussen. Als Ueberzug über Cetol Imprägnierlasur. Rubbol THB ist ein spezielles Präparat, das Laub- und Nadelhölzern einen sicheren und dekorativen Schutz bietet. Rubbol THB ist esthetisch sehr wirkungsvoll auf tropischen Hölzern wie auch auf herkömmlichen Nadelhölzern.

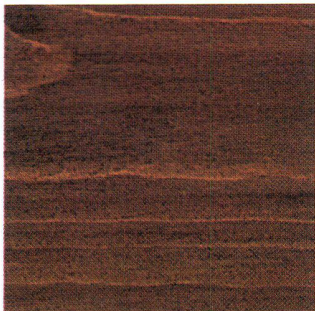


sikkens

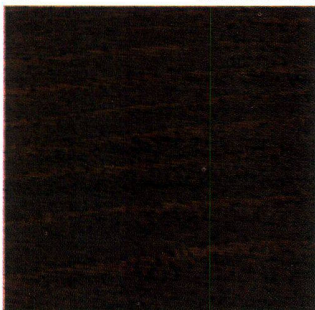




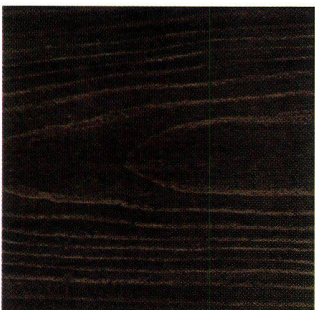
006 lichtbraun



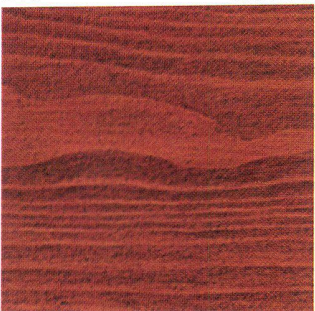
009 dunkelbraun



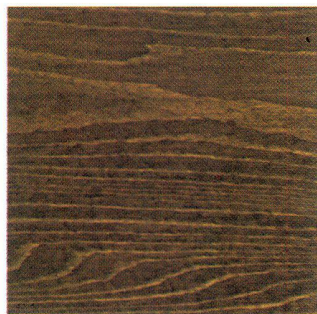
010 nussbraun



015 anthrazit



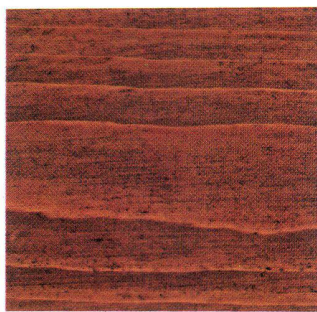
045 mittelrot



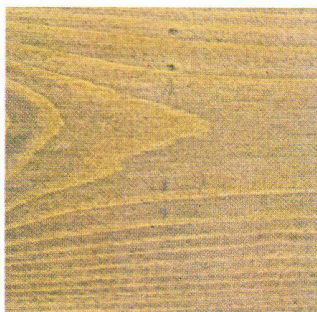
065 oliv



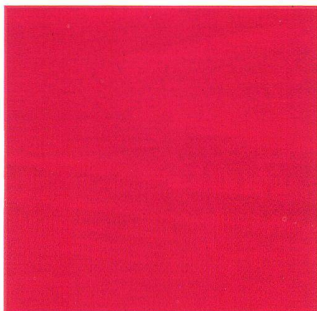
076 hell



085 mittelbraun



013 silbergrau



041 signalrot



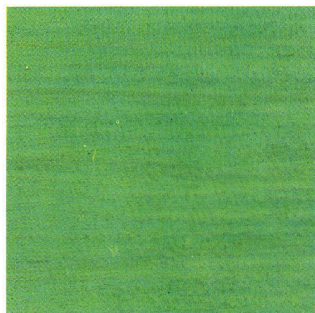
4657 Dulliken/Schweiz
Tel. 062-353467

Cetol Imprägnierlasur
ist feuchtigkeitsregulierend und bildet keinen geschlossenen Film. Es ist mikroporös und betont die Maserung des Holzes. Cetol Imprägnierlasur macht das Holz wasserabweichend, dringt tief ein und schützt gegen angreifende, holzerstörende Organismen. Cetol Imprägnierlasur ist geruchsarm, seidenmatt und kann auf Wunsch überlackiert werden.

Rubbol THB
bildet keinen geschlossenen Film wie zum Beispiel ein Klarlack, bietet aber einen guten Schutz gegen Witterungseinflüsse von aussen. Das Produkt ist wasserabstossend, sehr elastisch und darum auch den hohen Beanspruchungen im Gebirge gewachsen. Die Prüfungen des Sikkens-Labors in Österreich und der Schweiz und die vielen Chalets- und Fensteranstriche von Malermeistern mit Rubbol THB in verschiedenen Höhenlagen zeigen, dass Rubbol THB auch den extremen Temperaturschwankungen und starken UV Strahlen gewachsen ist.

Anstrichsysteme

Nadelholz aussen:
1 Imprägnier-Grundierung mit Cetol Imprägnierlasur im gewünschten Farbton.



060 smaragdgrün

2 Danach zwei Anstriche mit Rubbol THB unverdünnt satt auftragen. (ein dreimaliger Anstrich mit Cetol Imprägnierlasur auf Holzverschalungen aus Nadelholz ist ebenfalls möglich, besonders dort, wo das Holz von der Rückseite her sehr feucht wird, zum Beispiel bei Verschalungen auf neuem, feuchten Mauerwerk).

Laubholz und tropische Hölzer aussen:

Holzwerk einmal mit Cetol Imprägnierlasur und danach zweimal mit Rubbol THB unverdünnt im gewünschten Lasurton behandeln.

Holz innen:

Holzdecken: Zweimal mit Cetol Imprägnierlasur im gewünschten Lasurton behandeln.
Türen und weitere mechanisch beanspruchte Objekte: einmal mit Cetol Imprägnierlasur und je nach Untergrund ein- bis zweimal mit Sikkens Ceta-Bever Transparent Satin behandeln.
Da die verschiedenen Hölzer selber verschiedene Farbtöne aufweisen und unterschiedlich saugfähig sind, möglichst Musteraufstriche anbringen.

Bei Fenster mit IV-Verglasung sollen die Kittfalzen einmal mit Cetol Imprägnierlasur und einmal mit Sikkens Ceta-Bever Transparent Satin behandelt werden.

Cetol Imprägnierlasur und Rubbol THB wurden von der E.M.P.A. in der Schweiz und dem O.H.F.I. in Österreich getestet.



090 sommerblau

Giftklasse 4
Warnaufschrift auf Verpackung beachten.



Export Sassenheim Holland

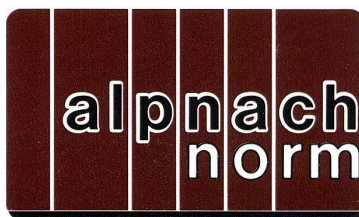
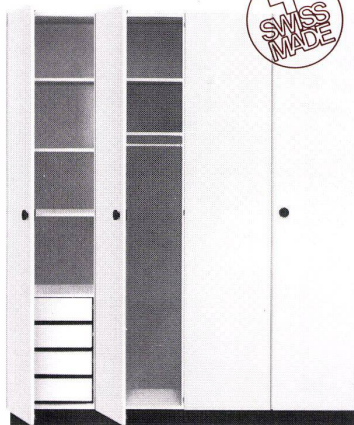
Ein Wandschrank

*kostet weniger als ein
zusätzlicher Raum...*



Bossard Sarnen/Luzern

Praktische Wandschränke werten Wohnung und Büros auf. Der sinnvolle Einbau von vielseitigen «alpnach norm»-Wandschränken erhöht Kapazität und Ästhetik der Räume. Unsere qualitativ hochwertigen Produkte sind preiswert und bieten viel. Wohnungen und Geschäftsräume haben mit «alpnach norm»-Wandschränken ein überzeugendes Plus bei Vermietung und Verkauf.



vielseitig und formschön.

Senden Sie mir unverbindlich die Fach-Dokumentation Ihres Fabrikationsprogrammes mit Referenzliste.

Firma/Name _____

Strasse _____

PLZ/Wohnort _____

Coupon bitte einsenden an:
Möbelfabrik Alpnach AG,
6055 Alpnach Dorf

BW



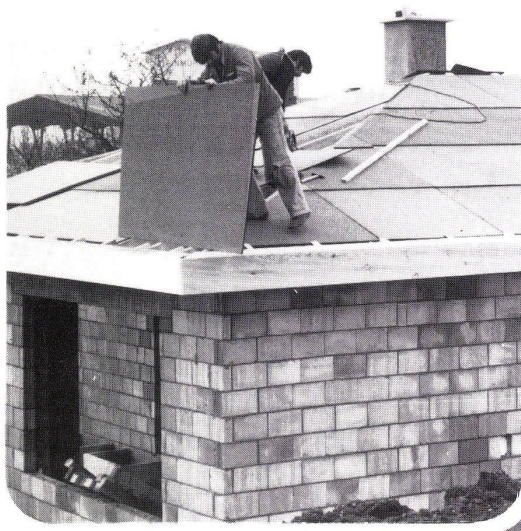
Möbelfabrik Alpnach AG
6055 Alpnach Dorf
Tel. 041-96 11 05



akustik-material ag

Generalvertrieb des grössten europäischen Mineralfaser-Platten-Produzenten, der Odenwald Faserplattenwerke GmbH

OWA-Bitumen-Platten für das Unterdach



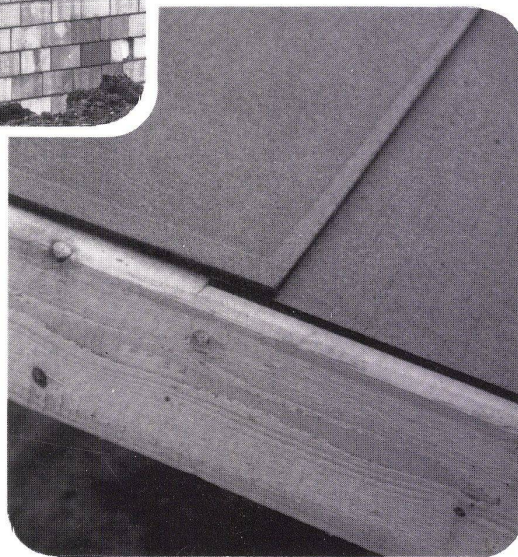
**die
richtige
Lösung!**

**mit Mineralfaseranteilen
hoher Isolationswert**

– wie Kork

**witterungsbeständig
formbeständig (10 mm)
schnellste Verlegung
preisgünstig
heizkostensparend**

Wärmedurchlasswiderstand: 0,21
Wärmeleitzahl: 0,047 kcal/mhgrd



B+A Information Nr. 4

akustik-material ag

**4153 Reinach BL, Duggingerstrasse 10
3072 Ostermundigen, Zentweg 21**

Telefon 061 76 57 78
Telefon 031 51 63 77

