

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 26: **CO2**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

## Einsatz von Misapor-Beton



Auf dem zentral gelegenen Areal Konstanz in Rothenburg entstanden neue Wohnräume. Das Überbauungskonzept der Investorin Anliker AG beinhaltet eine moderne Wohnsiedlung mit insgesamt dreizehn Häusern, davon sieben im zertifizierten Passivhaus-Standard. Im dreiecksförmigen Grundstück sind die quadratischen und langgezogenen Bauten zueinander versetzt angeordnet. Eine Neuheit bei Mehrfamilienhäusern im Massivbau ist der Passivhaus-Standard mit flexibler Raumordnung. Bei den Lofthäusern wurde die Realisation von schwierigen Sockel-details dank dem Einsatz von Misapor-Konstruktionsdämm-Beton in den Kellergeschossen wesentlich vereinfacht. Der neue Konstruktionsdämm-Beton wird mit Misapor-Schaumglasschotter als Zuschlagstoff hergestellt und ab Mischwerk der Belag und Beton AG in Rothenburg geliefert.

Misapor AG  
7302 Landquart  
081 300 08 08, Fax 081 300 08 098  
www.misapor.ch

## Vakuumbasierte Farbbeschichtung

Das Gossauer Familienunternehmen Gebr. Eisenring bietet mit dem Produkt Colorshield eine vakuumbasierte Farbbeschichtung von Holzfassaden an. Im neu ent-



wickelten Verfahren strömt die im Unterdruck aufgetragene Farbe als feiner Nebel dem Holz entlang, was eine homogene Grundierung und Farbbehandlung garantiert. Die Colorshield-Fassadenschalungen sind praktisch in sämtlichen NCS-, RAL- sowie anderen Farben lieferbar. Für gängige Standardfarben sind die Konditionen speziell günstig. Die für die Veredelung verwendeten lösungsmittelfreien Qualitätsprodukte sorgen für eine dauerhaft farbechte, pflegeleichte und wetterfeste Fassade. Die kontrollierte Trocknung und optimale Aushärtung bieten einen nachhaltigen Schutz vor Verwitterung, Bläue, Stockflecken, Abblätterung und Vergilbung. Colorshield überzeugt auch aus ökologischer Sicht: Überflüssige Grundierungs- und Farbmittel werden dem Kreislauf verlustfrei wieder zugeführt.

Gebr. Eisenring AG  
9201 Gossau SG  
071 388 19 00, Fax 071 388 19 01  
www.eisenring.ch

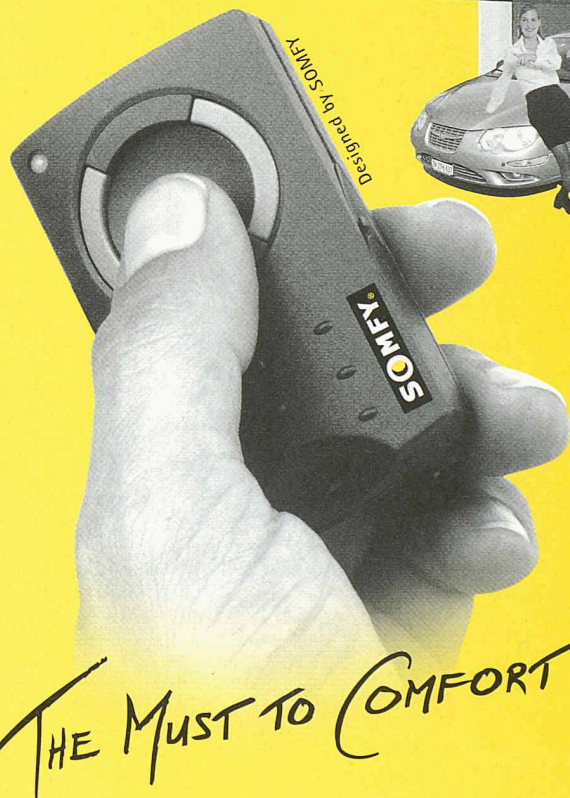
## Ernst Schweizer AG ausgezeichnet

Die Stiftung für besondere Leistungen im Umweltschutz mit Sitz in Luzern hat den diesjährigen Firmenpreis der Ernst Schweizer AG verliehen. Mit dem Firmenpreis zeichnet die Stiftung die auf eine nachhaltige Entwicklung ausgerichtete Firmenstrategie aus. Ernst Schweizer hat bereits 1978 die Themen Energie und Umwelt ins Firmenleitbild aufgenommen. Über 60 interne Projekte und Einzelmaßnahmen wurden realisiert: z. B. die Isolierung des Firmengebäudes, der Einbau einer Wärmerückgewinnungsanlage, die Verarbeitung von lösungsmittel- und giftfreien Farben. Gewürdigt wurde auch die innovative Produktpalette: Sonnenkollektoren, Glasfaltwände und Fassaden mit transparenter Wärmedämmung zur passiven Nutzung der Sonnenenergie und Systeme zur Dachintegration von Solarstromanlagen sind zu technisch hochstehenden Produkten entwickelt worden.

Ernst Schweizer AG, Metallbau  
8908 Hedingen  
01 763 61 11, Fax 01 761 88 51  
www.schweizer-metallbau.ch

# Ohne Schutz und noch von Hand?

ComfortControl!



THE MUST TO COMFORT

## Garagentor-Automatisierung

SOMFY hat neu unter dem Markennamen «Axorn» ein attraktives Sortiment für die Automatisierung von Garagentoren – auch für den nachträglichen Einbau! Bestbewährte Bosch-Technik und neueste Funktechnologie garantieren Komfort und optimale Sicherheit bei der automatischen Ein- und Wegfahrt. «The must to comfort» garantiert Wohlbehagen und Design.



Das Fachhändler Qualitäts-Label



Das Hersteller Qualitäts-Label

**SOMFY®**

SOMFY AG, 8303 Bassersdorf  
Tel.: 01/838 40 30, www.somfy.ch