

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 19: **Ein neuer Standard für nachhaltiges Bauen**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.



Die Fassade als ästhetische Energiequelle

- Massgeschneiderte, individuelle und kundenorientierte Lösungen.
- Anspruchsvolle Architekturkonzepte aus einer Hand.
- Top-Produkte, die allen ästhetischen Ansprüchen entsprechen.
- Energiemanagement und Speicher: Solarstrom Tag und Nacht nutzen.
- Wir sind für Sie der GU. Kontaktieren Sie uns.

Solvatec AG
 Bordeaux-Strasse 5
 4053 Basel
 Telefon 061 690 90 00
 www.solvatec.ch
 info@solvatec.ch



**Preis-Leistung verbindet –
 Anfragen lohnt sich. Immer.**



AEPLI
 Stahlbau

Industriestrasse 15
 9200 Gossau
 Tel. 071 388 82 82
 Fax 071 388 82 92
 stahlbau@aepli.ch
 www.aepli.ch

Preis und Leistung stehen bei uns täglich im Mittelpunkt. Geringere Kosten bedeuten nicht automatisch weniger Qualität oder mangelnde Flexibilität. Fragen Sie uns an.



Minimale Wirkstoffe, maximale Wirkung.

Die erste nachhaltige Beschichtung ohne Algizide für dünn-schichtige Wärmedämmsysteme:

- Keine Algizide
- Gut abbaubare, verkapselte Fungizide mit gezielter Wirkstoffabgabe
- Intelligente Beschichtungsmatrix mit kontrollierter, reduzierter Auswaschung

