

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 40: **Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Wir machen mehr aus der Sonne

Energiekonzepte, Energie-Expertisen,
Minergie-Planung, Ausführungsplanung,
Baubegleitung, Inbetriebnahme und Nachbe-
treuung, Bauherrenberatung

NEU!

Gutachten für Photovoltaik-Anlagen
(TÜV-zertifiziert, ID 32237)

ALTENO AG

Ingenieure ETH/SIA
Haustechnik und
Solarenergie
www.alteno.ch

Murbacherstr. 34
CH-4056 Basel
T +41 61 386 32 50
info@alteno.ch



WASSERDICHTUNG

VON FUGEN IN BETONBAUTEN

- Die BFL-Mastix Bänder bestehen aus einem weichen, verformbaren und wasserdichten Kern.
- Die Kernoberfläche ist mit Feinsplitt beschichtet, um eine wasserdichte Verbindung mit dem frischen Beton zu gewährleisten.
- Der Kern haftet durch heiss- oder chemisches Verkleben auf hartem Beton oder Metall.
- Der Feinsplitt auf dem Kern der BFL-Mastix Bänder ist nicht alkali-reaktiv.
- BFL-Mastix Bänder quellen bei Wasserkontakt nicht auf.
- BFL-Mastix Bänder sind unempfindlich gegenüber Regen, Schnee oder Frost.

mastix sa

DoKumentation auf Verlangen

Tel : 021 648 29 49

Fax : 021 648 31 72

Email : mastix@mastix.ch Internet : www.mastix.ch

Sicher dämmen. Heute – morgen – immer.

FOAMGLAS® Dämmsysteme

FOAMGLAS
Building

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG
Schöngrund 26
6343 Rotkreuz
Fon +41 (041) 798 07 07
Fax +41 (041) 798 07 97
info@foamglas.ch, www.foamglas.ch



SOLTOP
SONNE WÄRME STROM

Das ELEKTRA Energiedach ist die ästhetische Lösung für die Integration von Solarstrom und Solarwärme, auch für Teilflächen. Dachfenster und Schneefang lassen sich optimal integrieren. SOLTOP produziert die Komponenten für die Solarsysteme und das ELEKTRA Energiedach in seinem Werk in Elgg ZH und betreibt ein schweizweites Servicenetz. | www.soltop.ch | 052 397 77 77