

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 41: **Zürich I : von Rossi bis Europaallee**

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.



SPITZENLEISTUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Sarnafil®-DACHABDICHTUNGEN TROTZEN JEDER WITTERUNG FÜR JAHRZEHNTE –
THAT'S BUILDING TRUST.

Es spielt keine Rolle, wo Sarnafil®-Kunststoffdichtungsbahnen eingesetzt werden – ob in den Bergen oder in der Stadt: eine jahrzehntelange Nutzungsdauer, eine hervorragende Produktequalität sowie ein Einbau bei praktisch jeder Witterung sind gewährleistet. (Bild: Stanserhorn, 1'898 m.ü.M.)



MINER GIE® Sarnafil®
MEMBER

www.sarnafil.ch · www.slka.ch

BUILDING TRUST



DENKEN WIR
ECOISTISCH

Jetzt NEU!

Freigabe für
alle Expositionsklassen
gemäss Tabelle NA.3 der
SN EN 206-1/NE:2013

JURA ECO
NACHHALTIG
BAUEN

Denn JURA ECO Zement setzt durch seinen geringen Klinkergehalt weniger CO₂ frei. Er besteht zu 100 % aus Schweizer Rohmaterialien und stellt kurze Transportwege sicher. Und er bezieht bei der Herstellung Energie wann immer möglich aus alternativen Brennstoffen. Gleich drei Gründe, die den JURA ECO zum Zement unserer Zeit machen.

Jetzt ECOist werden: www.juracement.ch/juraeco