

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 12

PDF erstellt am: **01.06.2023**

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.

Für kürzere Tunnelbauzeiten

Sigunit®-L53 AF

Zeitgewinner
für Tunnelbauer

Sigunit®-L53 AF

Schnellster alkalifreier, flüssiger Abbindebeschleuniger auf dem Markt für das Nass- und das Trockenspritzverfahren.

- ▲ Das technologisch, ökologisch und ökonomisch ausgereifte System von Sika
- ▲ Ermöglicht schnellstes Sichern des Tunnelvortriebs mit alkalifreiem Beschleuniger
- ▲ Bietet maximale Sicherheit
- ▲ Reduziert die Staubentwicklung
- ▲ Vermindert den Rückprall
- ▲ Garantiert bessere Arbeitsbedingungen
- ▲ Keine negativen Einflüsse auf die Spritzbetoneigenschaften

Sigunit®-L53 AF

Setzt den Massstab für Ökologie und Schnelligkeit im Tunnelbau.

- ▲ Höchste Festigkeitsentwicklung mit alkalifreiem Flüssigbeschleuniger
- ▲ Gesicherte Systemqualität
- ▲ Hohe Wirtschaftlichkeit
- ▲ Ökologische Verträglichkeit und grosse Verarbeitungssicherheit



Technische Beratung:
Telefon 0800 81 40 40
Für Informationen rund um die Uhr:
www.sika.ch

Sika AG
Tüffenwies 16-22
Postfach, CH-8048 Zürich
Telefon 01/436 40 40

