

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **91 (1965)**

Heft 16

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



Haute résistance initiale

Nouvel hydrofuge aux propriétés universelles, SUPERBARRA 05 donne au béton une résistance initiale exceptionnelle.

Les délais de décoffrage et de précontrainte sont considérablement raccourcis. Deux avantages essentiels quand il s'agit de gagner du temps sans porter atteinte à la qualité.

SUPERBARRA 05 rend le bon béton encore meilleur. En effet, SUPERBARRA 05 est hydrofuge, bouchepores et plastifiant. Bien plus, il n'altère nullement la qualité du béton, même en cas de surdosage (accidentel) 10 fois trop élevé.

Et le dosage correct ? Diminue de moitié (0,5%). Les frais ? Même moins que la moitié.

SUPERBARRA 05, l'hydrofuge universel pour béton de MEYNADIER & CIE. S.A. Lausanne, Sion, Berne, Lucerne, Coire, Locarno, Zurich. Les commerces de la branche vous le livreront volontiers.

SUPERBARRA 05

ZSCHOKKE



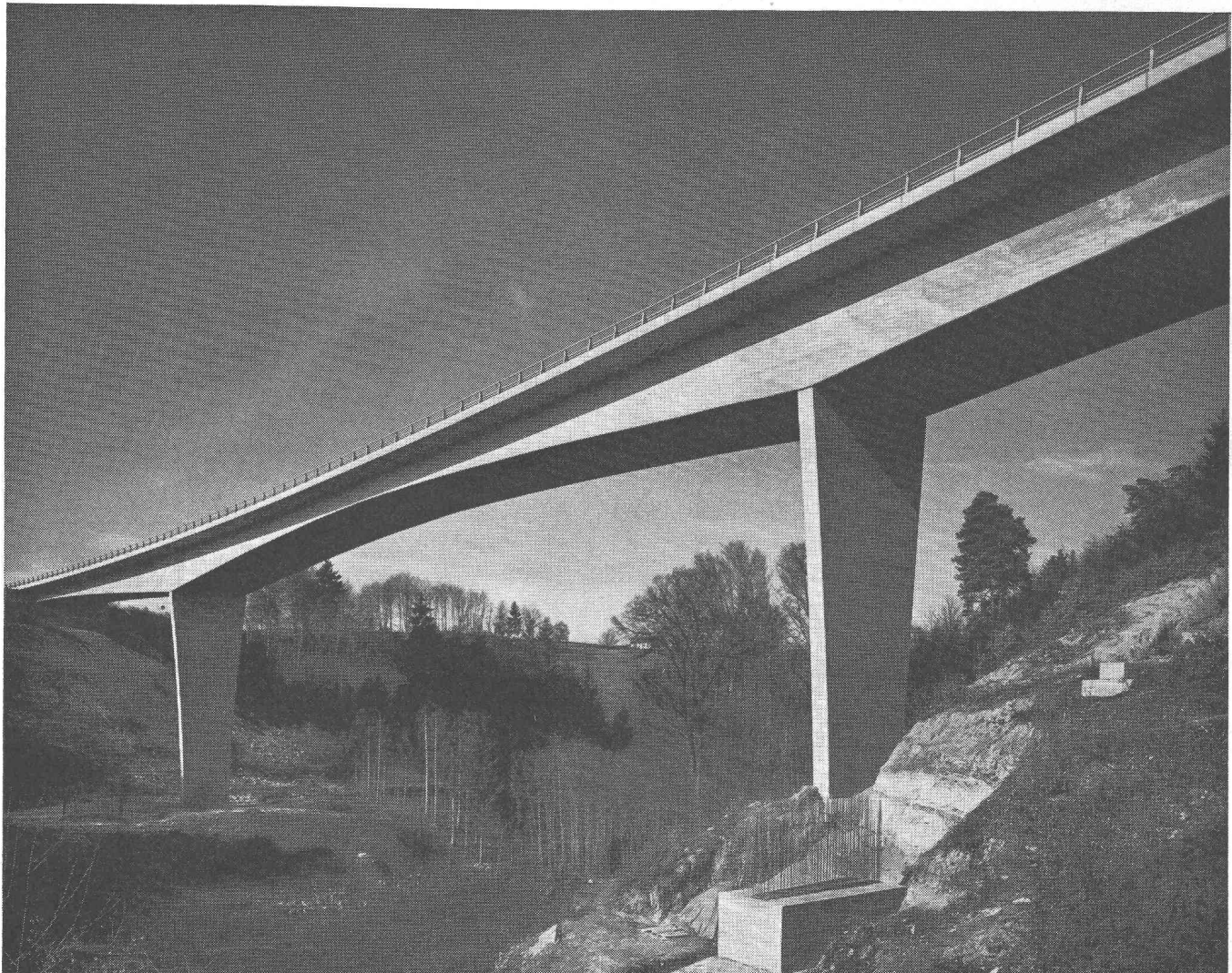
Travaux subaquatiques

SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

Genève, 42, rue du 31-Décembre - Téléphone 35 12 20



Le langage de l'expérience dans le béton précontraint



Pont de l'autoroute de contournement de Lausanne,
enjambant la Sorge. Pour cet ouvrage, on a utilisé 11339 m de câble
à 12 fils de 8 mm et 500 têtes d'ancrage.

Depuis plus de 30 ans, les procédés Freyssinet pour la précontrainte du béton sont appliqués — dans le monde entier — aux ouvrages les plus variés. Ils ont toujours fait la preuve de leur efficacité.

C'est que Freyssinet offre une gamme complète de câbles et d'ancrages apportant la solution parfaitement adaptée à chaque cas. Cette gamme comprend :

les unités monofil Ø 5/7/8/12 mm pour 2-12 tonnes
les câbles à 12 fils Ø 5/7/8 mm pour 28-67,5 tonnes
les câbles à 12 torons Ø 12/15 mm pour 100-200 tonnes.

A chaque type correspondent des ancrages mobiles ou fixes et des vérins adéquats.
Nos spécialistes bénéficient d'une vaste expérience internationale dans le domaine du béton précontraint.

Freyssinet S.A. Société suisse
pour l'industrie de la précontrainte
1009 Pully-Lausanne
Tél. (021) 28 33 82


freyssinet