

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **19 (1965)**

Heft 6: **Hotels, Ausflugsrestaurants, Ferienhäuser = Hôtels, restaurants d'excursion, maisons de vacances = Hotels, tourist restaurants, holiday houses**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



ARFA

Der konstante Aussendurchmesser von ARFA Stahlrohren ist einer der vielen Vorteile dieses zuverlässigen Schweizer Rohres. Es wird im Installationsfach gleichermassen wie im Maschinenbau geschätzt. ARFA Stahlrohre werden immer mehr auch für Transportrollen und Walzen anstelle von Präzisionsrohren verwendet. Der Monteur schätzt den konstanten Aussendurchmesser, weil jedes Rohr genau auf das andere passt und er deshalb die Rundnähte besser schweissen kann. Im Kesselbau passen ARFA Rohre gut in die Kesselböden und lassen sich auch zuverlässig einwalzen oder schweissen.

ARFA Röhrenwerke AG
4002 Basel
Tel. 061/35 55 55

F + D Gysler



ARFA

Die Aufweitung eines Stahlrohres unter einem konischen Dorn ist ein zuverlässiger Gradmesser für die Qualität seiner Schweissnaht. ARFA Stahlrohre haben Aufweitungskoeffizienten von weit über 30%. Wird die Probe bis zum Bruch geführt, reißt das Rohr regelmässig ausserhalb der Schweissnaht. Dies ist ein Beweis für die Sicherheit, die Ihnen ein ARFA Rohr bietet.

ARFA Röhrenwerke AG
4002 Basel
Tel. 061/35 55 55

Gomastit

neuer elastischer Fugen- und Dichtungskitt für Hoch- und Tiefbau



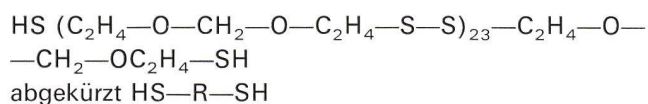
Wo Bauteile verschiedener Art fest verbunden werden sollen, ist Gomastit der richtige Kitt, der hält und hermetisch dichtet.

Wenn Bauteile aus Stein, Glas, Metall, Holz, Beton, Keramik sich bei Temperaturschwankungen ungleich ausdehnen oder zusammenziehen, gleicht Gomastit aus. Denn es ist elastisch und bewahrt seine Elastizität von -50 bis $+125^{\circ}\text{C}$.

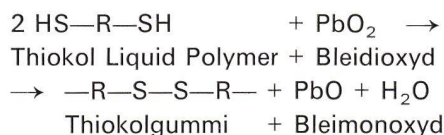
Wenn die aus verschiedenen Teilen gefügten Einheiten mechanischen, thermischen, chemischen Einflüssen widerstehen müssen, genügen die traditionellen Kitten nicht mehr, wohl aber das beständige gummielastische Gomastit.

Weil jede gefügte Baueinheit – Hausfassade, Straßenbelag, Staudamm, Rohrleitung – nur so stark ist wie die schwächste Stelle, kommt dem Fugenkitt entscheidende Bedeutung zu. Wo Gomastit haftet, dichtet und Spannungen ausgleicht, gibt es keine schwache Stelle. Auch nach vielen Jahren nicht; Gomastit ist vollkommen alterungsbeständig.

Die chemische Grundlage von Gomastit ist ein Polysulfid, das von der Firma Thiokol Company, Trenton, USA, unter der Bezeichnung Thiokol Liquid Polymer hergestellt wird. Formel:



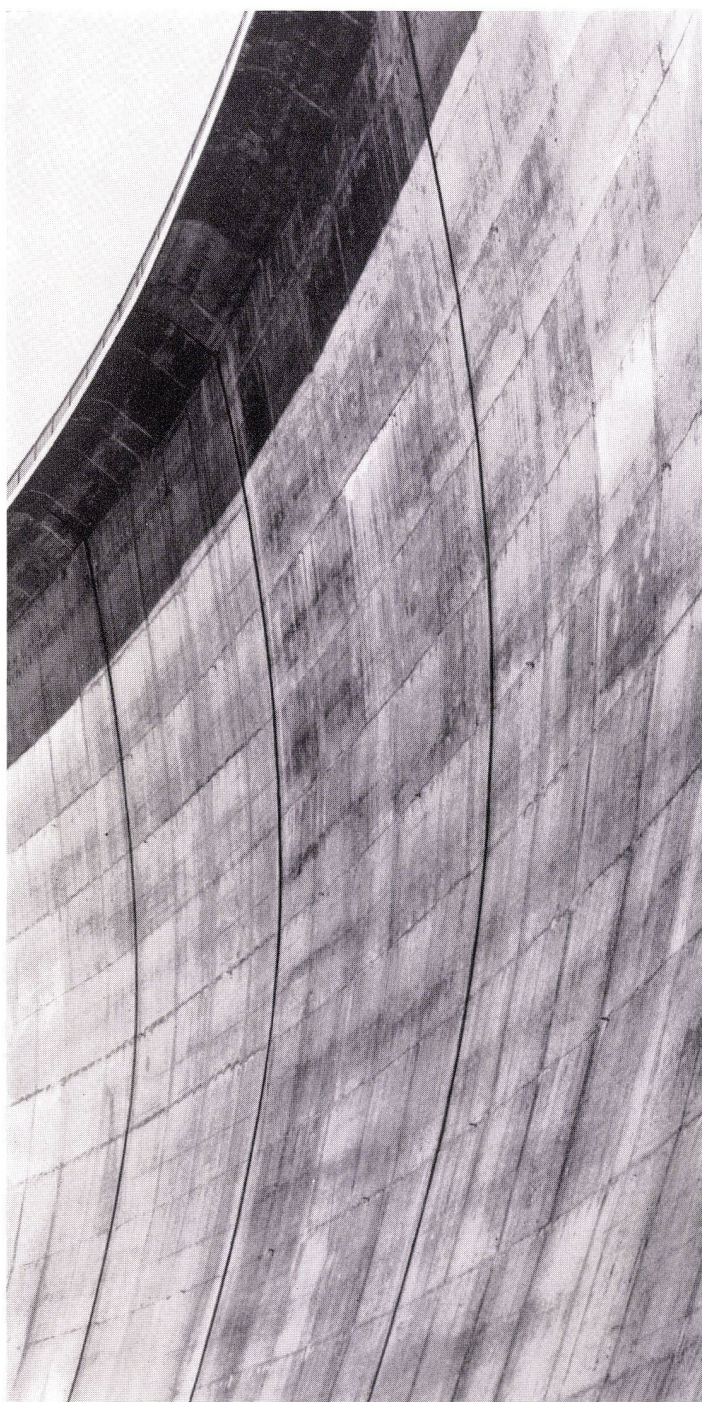
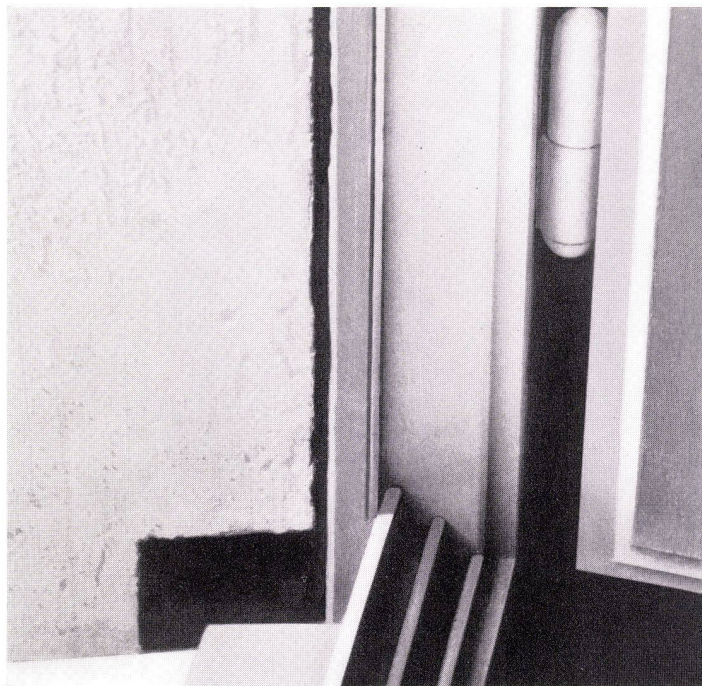
Dieses Polysulfid, das die Grundlage der Thiokolkitte bildet, wird vor der Applikation, das heißt vor der Einbringung in die Fuge, mit einer Bleidioxidpaste vermischt. In der Fuge findet dann eine chemische Reaktion statt, bei der die Thiokolpaste zu einem hochwertigen Synthekautschuk polymerisiert.

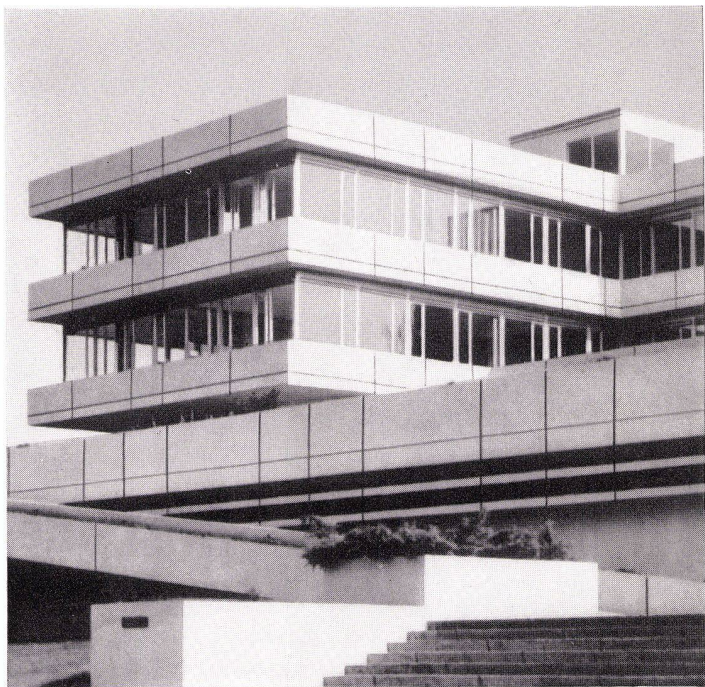


Durch diese chemische Reaktion werden die Ausgangsprodukte irreversibel vernetzt.

Die Vernetzungsreaktion von Thiokol mit Bleidioxid wird durch tiefe Temperatur verzögert. Gomastit wird deshalb auf modernsten amerikanischen Maschinen dem Bleidioxid zugemischt, in spritzfertige Plastikhülsen abgepackt und auf -40°C abgekühlt. Dadurch wird die Vernetzungsreaktion unterbunden.

In tiefgekühltem Zustand werden die Hülsen an die Verarbeitungsfirmen geliefert.





3



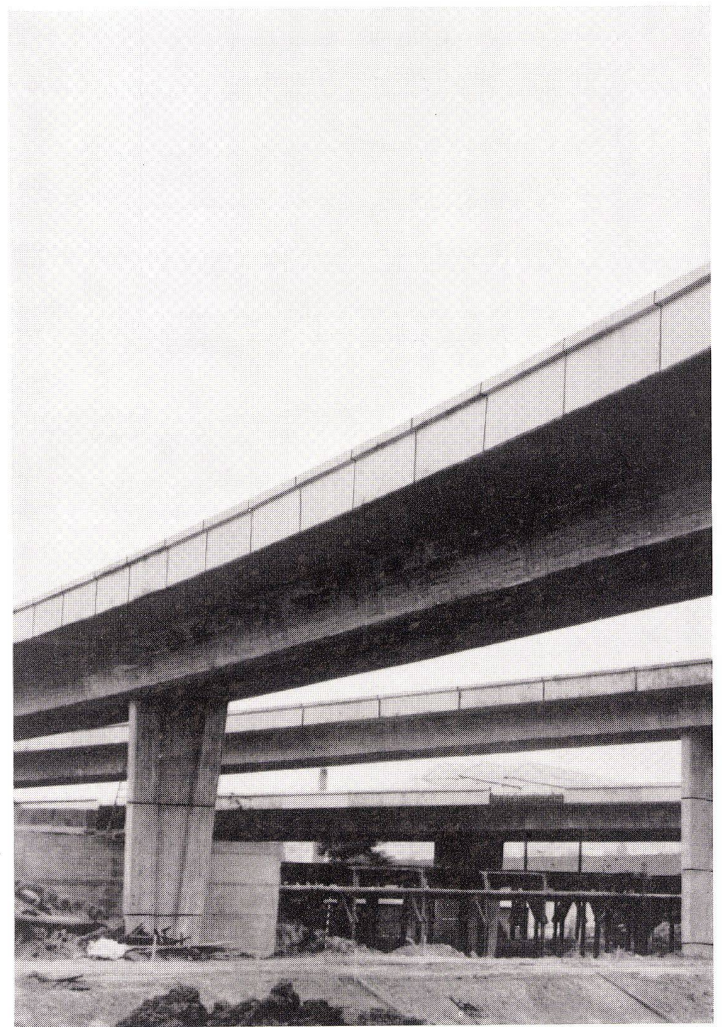
4



5



6



7

1 Überbauung Hochhäuser Tscharnergut Bern
(Architektengemeinschaft H. + G. Reinhard, Lienhard + Stra-
ßer, E. Indermühle, W. Kormann und E. Helfer) Abdichten
der vorfabrizierten Elemente, Holzfensterrahmen an Beton,
Wetterschenkel, Storenbleche an Beton, Metallrahmen
Treppenhaus, Brüstungen und Bleche auf Flachdach.
Ausführung der 5 Hochhäuser: Bauchemie Bern.

2 Staumauer Schiffenen FR
(Bauherr: Entreprise Electrique Fribourgeoise. Ausführung:
Entreprise du Barrage de Schiffenen) Abdichtungen der
Dilatationsfugen luftseitig, keine Fugenbänder eingelassen,
Injektion mit ca. 8 atü Zementmilch.
Ausführung: Bauchemie Bern, 1963.

3 Neubau Eastman-Kodak Lausanne
(Architekten: C. + F. Brugger, Lausanne) Abdichten von An-
schlüssen Metallrahmen an Beton von Fenstern und Türen,
Wetterschenkel.
Ausführung: Salva SA, Lausanne, 1963.

4 Schulhaus Hinterwyden Kloten
(Architekten: H. Hertig + W. Hertig + R. Schoch) Abdichten
der Dilatationsfugen.
Ausführung: Schneider + Semadeni, Zürich.

5 Piscine de Carouge Genève
(Architekten: Bugnat + Cottier, Genève)
Sämtliche Fugen- und Anschlußabdichtungen.
Ausführung: Salva SA, Lausanne.

6 Überbauung Tscharnergut Bern
(Architektengemeinschaft H. + G. Reinhard, Lienhard + Stra-
ßer, E. Indermühle, W. Kormann, Ed. Helfer, alle Bern)
5 Hochhäuser. Sämtliche Fugenabdichtungen, Anschlüsse
wie Holzrahmen/Beton, Eisen/Beton, Fensterrahmen/Beton,
Wetterschenkel und Simse.
Ausführung: Bauchemie Bern.

7 Autobahn Lausanne-Genf
(Ingenieurbüro Bonnard & Gardel, Lausanne; ausgeführt
durch Losinger & Co. SA, Lausanne) Abdichten der Fugen
an Brückenpfeilern, der Pfeilerfundamente und der Wasser-
abläufe mit streichbarem Gomastit 213.
Dichtungsarbeiten ausgeführt durch Salva SA, Lausanne,
1963.

Gomastit

Wenden Sie sich mit allen Anfragen an die regionalen Verarbeitungsfirmen oder direkt an den Hersteller.

Verarbeitungsfirmen: **Bern:** Bauchemie Bern-Ostermundigen, R. Niklaus, Hubelstraße 28, 3000 Bern, Tel. 031/512549.
Lausanne: Salva SA, Avenue des Alpes 1, 1000 Lausanne, Tel. 021/231287. **St. Gallen:** Salva AG, Notkerstraße 38,
9000 St. Gallen, Tel. 071/249044. **Zürich:** Arbeitsgebiet Kanton Zürich: Schneider + Semadeni, Feldstraße 111, 8000 Zürich,
Tel. 051/274563. Arbeitsgebiet Schaffhausen, Teil Aargau, Zentralschweiz: Salva AG, Dufourstraße 131, 8000 Zürich,
Tel. 051/345707. **Basel:** Salva AG, A. Walmer, Heimgartenweg 14, 4122 Neuallschwil, Tel. 061/382157. **Lugano:** Galvo-
lux SA, Via Trevano 58, 6900 Lugano, Tel. 091/24901, 24904. **Deutschland:** Willi Boldt KG, Bürklinstraße 2, Karlsruhe,
Tel. 28969. **Hersteller für die Schweiz:** Merz + Benteli AG, Bümplizstraße 91, 3018 Bern, Tel. 031/551121.