

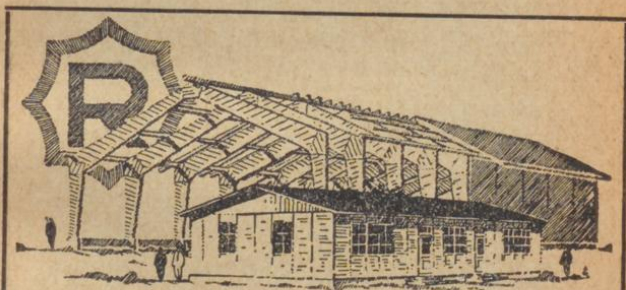
Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Titelblatt

[urn:nbn:de:bsz:31-336438](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-336438)

II. Teil
Reichsstatthalter
und Staatsministerium



Baracken und Hallen
erstklassig und preisgünstig
Carl Riel, Holzwerke, Renchen
zugelassen zur Herstellung von Reichsnorm-Lagern

Betonplast Zusatzmittel zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit des Frischbetons, zur Verhinderung von Entmischung und Schlämmschichtbildung, — daher keine Arbeitsfugen, Hohlstellen oder Klesnester — dagegen absolute Dichtigkeit. Hervorragend für Pumpbeton bei gleichzeitiger Wassereinsparung. (Druckschrift Nr. 25)

Sika 1 Normalbindender, dichtender Zusatz zu Beton und Mörtel. Schutz gegen chemische Angriffe. (Druckschrift Nr. 11)

Sika 2, 3, 4, 4a Schnellbindende, dichtende Zusätze zu Beton und Mörtel. Schutz gegen chemische Angriffe.

Sikaplast Einfach zu verarbeitender Mörtelzusatz für schlagregendichte Fassadenverputze. Vielfach bewährt und sehr preiswert. (Druckschrift Nr. 13)

Igol 1, Igol 2 Schutzanstriche für Mauerwerk, Grundmauern, Beton und Eisen. Vielfach bewährter Schutzanstrich für Silos. Zuverlässige Dichtwirkung und Säurebeständigkeit. (Druckschrift Nr. 31a)

Sauriermasse Elastischer Dichtungsbelag für Terrassen, Dächer, Brücken, Unter- und Überführungen. (Druckschrift Nr. 31e)

Igas-Kitte Hochelastische Kitte für Dehnungsfugen, Risse usw. Vereinigen höchste plastische Verformbarkeit in möglichst großen Temperaturgrenzen mit hoher Klebkraft. (Druckschrift Nr. 31d)

Über weitere Sika-Bautenschutzstoffe
unterrichtet Sie



Sika G. m. b. H., Chemische Fabrik
Durmersheim in Baden