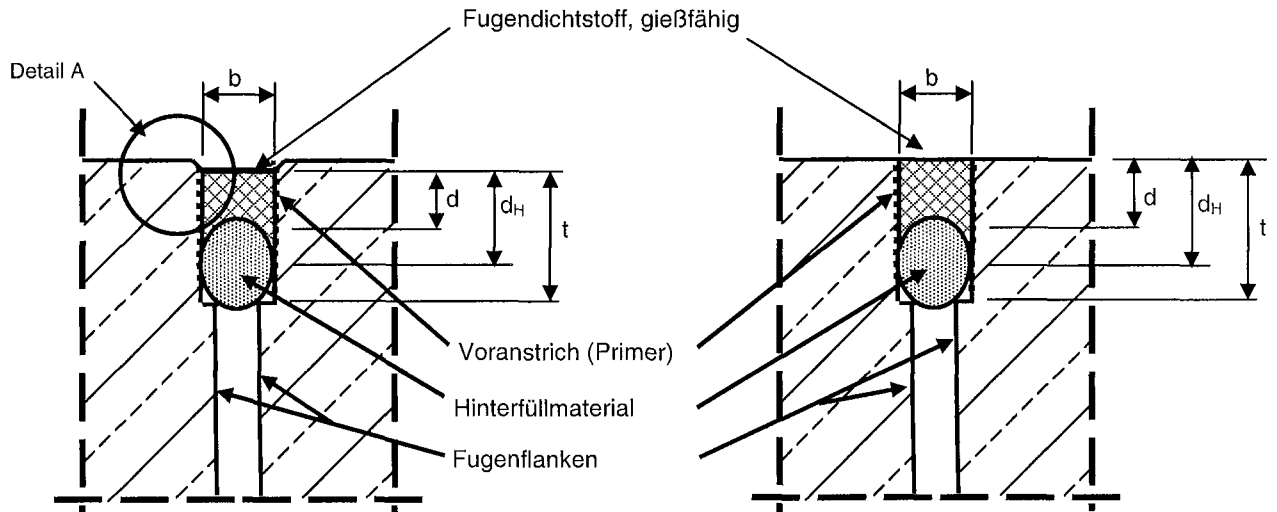


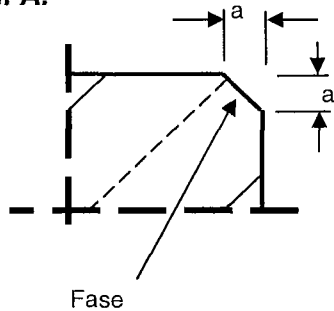
**Fugenabdichtungssystem, gießfähig,
der
BASF Bautechnik GmbH
für Anlagen aus
- Beton, Faserbeton, Polymerbeton auf UP-Harzbasis,
sowie unbeschichtete und KTL-beschichtete ¹⁾ Teile aus Stahl -**

Befahrbare Fugenkonstruktion

nicht befahrbare Fugenkonstruktion



Detail A:



- a** = Fasenseite 3-5 mm
- b** = Fugenbreite 10 bis 20 mm (befahrbar), bis 40 mm (nicht befahrbar)
- d** = Dicke des Fugendichtstoffes, z.B. $d = 1,6 \times b$ (bis 20 mm Fugenbreite)
- d_H** = Haft- bzw. Kontaktfläche des Fugendichtstoffes an der Fugenflanke, $d_H = d + \frac{1}{2} b$
- t** = Die Tiefe der Fugenkammer ist in Abhängigkeit von der Einbaugeometrie des Fugendichtstoffes einschließlich des Hinterfüllmaterials gemäß der Einbau- und Verarbeitungsanleitung des Zulassungsinhabers herzustellen.

¹⁾ KTL-beschichteter Stahl nur zulässig mit einer kathodischen Tauchlackierung auf Basis von aminiertem, wasserunlöslichem Epoxidharz auf Bisphenol A.

Masterflex 700 FR (TK 63 G) pouring grade

als Bestandteil des Fugenabdichtungssystems der BASF Bautechnik GmbH zur Verwendung in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe

Produkt und Einbauzustand

Anhang 1

der Europäischen
Technischen Zulassung
ETA-05/0258,
erteilt am 17. April 2009