



## Fugenvergüßmasse N1

### Polymerbitumenvergüßmaterial

#### **I EINSATZGEBIETE**

**ESTOL Fugenvergüßmasse N1** wird zum Vergießen von Beton- und Asphaltfugen verwendet.

#### **II EIGENSCHAFTEN**

**ESTOL Fugenvergüßmasse N1** ist eine Heißvergüßmasse der Qualität N1 gemäß TL Fug-StB 15.

#### **III PRODUKTDATEN:**

Konsistenz: fest, nach dem Aufschmelzen flüssig.  
Dichte: ca. 1,0 g / cm<sup>3</sup>  
Verarbeitungstemperatur: 150 °C bis 180 °C

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE:**

#### **IV ÄUSSERE BEDINGUNGEN**

- Bodentemperatur min. 5 °C.
- Der Untergrund muß trocken sein.
- Oberflächen der Fuge müssen sauber sein.

#### **V VERARBEITUNG**

Die Vorgaben der ZTV Fug-StB 15 sind einzuhalten.  
**ESTOL Fugenvergüßmasse N1** in einem indirekt beheizten, thermostatgesteuerten Rührwerk, langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. Dabei sobald möglich das Rührwerk einschalten.  
Die zu vergießende Fuge reinigen, z.B. durch ausblasen mit Pressluft.  
Die Flanken mit ESTOL Primer grundieren.  
Nach Trocknung des Primers die Fuge mit **ESTOL Fugenvergüßmasse N1** bodeneben vergießen.  
Die Tiefe der zu bearbeitende Fuge muss mindestens das 1,5 Fache der Breite sein.  
**ESTOL Fugenvergüßmasse N1** maximal zwei mal aufschmelzen um eine Veränderung der Produkteigenschaften zu verhindern.

#### **VI VERBRAUCH**

Ca. 1,0 kg je l Hohlraum.

#### **VII REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE**

Verarbeitungsgeräte können mit Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden. Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

#### **VIII GEBINDE**

10 kg und 20 kg Kartonblocks

#### **IX LAGERUNG**

Ein Jahr lagerfähig. Kühl und trocken, nicht im Freien lagern.

#### **X HINWEIS**

Diese Angaben beruhen auf Erfahrungswerten und dienen zur unverbindlichen Beratung. Bei Fragen steht Ihnen unsere technische Abteilung zur Verfügung.

Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. bezüglich Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten.

Die Mitarbeiter müssen im Umgang mit heißen Produkten geschult sein.