



SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE
GMBH & CO KG · MALSCH

Technisches Merkblatt

Stand 02/2020

ESTOL FUGENMASSE E

N2

I EINSATZGEBIETE

ESTOL Fugenmasse E wird zum Vergießen von Beton- und Asphaltfugen verwendet.

II EIGENSCHAFTEN

ESTOL Fugenmasse E ist eine Heißvergussmasse der Qualität N2 gemäß TL Fug-StB 15.

III PRODUKTDATEN

Konsistenz: fest, nach dem Aufschmelzen flüssig
Dichte: ca. 1,1 g/cm³
Verarbeitungstemperatur: 150 °C bis 180°C

VERARBEITUNGSHINWEISE:

I ÄUSSERE BEDINGUNGEN

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

II VERARBEITUNG

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

III VERBRAUCH

Ca. 1,1 kg je l Hohlraum.

IV REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE

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

V GEBINDE

10 kg und 20 kg Kartonblocks

VI LAGERUNG

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

VII 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.