

## ESTOL SUPER 2000

### I EINSATZGEBIETE

ESTOL-Super 2000 wird zum Verschließen von Rissen auf Asphaltoberflächen eingesetzt. Typische Schadensbilder wie Risse, zu denen u.a. feine Haarrisse und einzelne Risse bis 3 mm gehören, bleiben nach der Sanierung nachhaltig verschlossen.

### II EIGENSCHAFTEN

ESTOL-Super 2000 ist eine lösemittelhaltige, Bitumen-Kunststoff-Kombination.

ESTOL-Super 2000

- ist kalt verarbeitbar
- ist nicht frostempfindlich
- haftet gut an den Flanken der Risse
- verläuft bis auf die Risssohle
- beeinflusst nur unwesentlich die Optik der Asphaltfläche
- eignet sich auch für Betonflächen (Technische Beratung erforderlich)
- nicht für Walzrisse und auf neuen Asphalt-Belägen geeignet

### VERARBEITUNGSHINWEISE

#### III ÄUSSERE BEDINGUNGEN

Der Untergrund muss frei von Wasser, Schmutz und losen Bestandteilen sein. Die Risse sind mit Druckluft auszublasen. Belag der keinen Verbund mehr mit dem Untergrund hat, ist zu entfernen. Fehlstellen werden vorzugsweise mit Makabit 82 Super ausgeglichen.

#### IV VERARBEITUNG

Das Material wird auf den Riss gegossen und sofort mit 2/5 Edelsplitt satt abgestreut. Freigabe des rollenden Verkehrs kann unmittelbar erfolgen.

#### V VERBRAUCH

ca. 1,5-2,0 kg / m<sup>2</sup>

#### VI TECHNISCHE DATEN

Bindemittel:

polymermodifiziertes Bitumen

Dichte (DIN 52004):

ca. 1,0 g/ cm<sup>3</sup>

Massenanteil Festkörper ( DIN 53215):

ca. 75 %

#### VII REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE

Verarbeitungsgeräte können mit Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden.

Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

#### VII GEBINDE

In 30 kg Blechgebinden.

#### VIII LAGERUNG

ESTOL – Super 2000 vor direkter Sonneneinwirkung schützen und nicht im Freien lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde ist ESTOL-Super 2000 ein Jahr lagerfähig.