



## **ESTOL KMG-E**

### **Asphaltnischgut für Reparatur und Erhaltungsarbeiten**

#### **I EINSATZGEBIETE**

Geeignet für Nivellierungen wie beispielsweise verfüllen von Schlaglöchern und Bohrkernlöchern, oder zum Verfüllen breiterer Risse, Fugen oder Nähte. Einzubauen bei geringer Belastung oder für provisorische Ausbesserungsarbeiten in Schichten von 10 bis 40 mm.

#### **II EIGENSCHAFTEN**

ESTOL KMG-E ist ein Asphaltgemisch bestehend aus Splitt und einem Bitumenbindemittel (Mischgut: lösemittelarm nach H RepA).

ESTOL KMG-E wird kalt verarbeitet und kann sofort nach dem Verdichten befahren werden. Die Härtung erfolgt innerhalb einiger Tage oder Wochen je nach Umgebungsbedingungen.

ESTOL KMG-E ist recyclingfähig.

ESTOL KMG-E ist nicht frostempfindlich und kann auch bei Außentemperaturen unter 0 °C noch verarbeitet werden (Verarbeitungshinweise beachten).

#### **III PRODUKTDATEN:**

Konsistenz:	Granulat
Verarbeitungstemperatur:	Umgebungstemperatur
Trockenzeit:	einige Tage bis Wochen

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE:**

#### **IV ÄUSSERE BEDINGUNGEN**

Die Unterlage muß sauber, frei von losen Bestandteilen und trocken oder leicht feucht sein. In der Regel genügt gründliches Abkehren.

Bei Außentemperaturen unter 0 °C sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich, z.B.: Entfernen von Eis aus den Schlaglöchern.

Bei besonderen Anforderungen an die Schicht- und Flankenhaftung, die Unterlage und Ränder des Altbestandes mit einem geeigneten Voranstrich zu behandeln; empfohlen wird ESTOL C40B5-S.

#### **V VERARBEITUNG**

Untergrund und Kanten reinigen (abkehren) und,

sofern erforderlich, mit Voranstrich behandeln.

Mischgut mit Schaufel oder Kelle auf die Unterlage bringen und mit Rechen oder Kelle 20 % überhöht verteilen.

Danach das Mischgut mit Rüttelplatte oder Walze verdichten. (Ein Handstampfer ist nach HRep-A nur in Ausnahmefällen zulässig.)

Die fertige Oberfläche bei Bedarf mit Sand abstumpfen.

#### **VI VERBRAUCH**

ca. 2 kg je Liter Hohlraum.

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

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

#### **VIII GEBINDE**

25 kg Kunststoffsäcke

#### **IX LAGERUNG**

Im verschlossenen Originalgebinde 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