



Kontaktkleber CH

Bitumenlösung

I EINSATZGEBIETE

Nahtverklebung im Asphaltstraßenbau beim Einbau „heiß an kalt“.

Wasserdichte Verklebung im Straßenbau als auch zur Abdichtung von Deponien.

II EIGENSCHAFTEN

ESTOL Kontaktkleber CH verbindet dauerhaft und fest die einzelnen Bahnen eines Asphaltbelages. Die Nahtstelle ist gegen Zugkräfte und drückendes Wasser geschützt. **ESTOL Kontaktkleber CH** wird dort eingesetzt, wo ein Einbau „heiß an kalt“ vorgenommen wird und eine dauerhafte Nahtverklebung erforderlich ist.

Beim Anbau des Heißmischguts wird dieses zunächst lose an die Kante aufgeschichtet. Die Wärme des Mischgutes aktiviert den **ESTOL Kontaktkleber CH** und das Material kann in die Hohlräume des unverdichteten Asphaltbelages an der Naht eindringen. Durch den Walzvorgang werden die Hohlräume stark verengt.

ESTOL Kontaktkleber CH verteilt sich in einem begrenzten Raum an der Nahtstelle. Ein Teil wird an der Oberfläche der Decke sichtbar.

Dieses bewußte Bindemittelüberangebot bewirkt eine gute, dauerhafte Verklebung der Naht und bedingt so die hervorragenden Eigenschaften des **ESTOL Kontaktklebers CH**.

III PRODUKTDATEN:

Konsistenz: flüssig
Dichte: ca. 0,95 g / cm³
Verarbeitungstemperatur: Umgebungstemperatur;
ab 5 °C.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

IV ÄUSSERE BEDINGUNGEN

Die Nahtflanke muß sauber, und trocken sein. Sofern erforderlich mit **ESTOL C50B5-S** grundieren.

Der Einbau kann temperaturunabhängig wie im Asphaltstraßenbau erforderlich ab 5 °C erfolgen.

V VERARBEITUNG

ESTOL Kontaktkleber CH wird an die vorhandene Asphaltkante zur wasserdichten Verklebung der Naht aufgebracht. Der **ESTOL Kontaktkleber CH** ist kalt verarbeitbar.

ESTOL Kontaktkleber CH kann an die Anbaukante mit Quast, Bürste, Spachtel oder Druckgefäß mit Lanze (ESTOL – Rapid) aufgetragen werden.

ESTOL Kontaktkleber CH ist viskos, faserverstärkt und kann in Schichten von 3 mm an der Flanke standfest aufgebracht werden. Durch die Faserverstärkung können hohe Zugkräfte aufgenommen werden.

VI VERBRAUCH

Der Verbrauch richtet sich nach den äußeren Gegebenheiten und der Beschaffenheit der Kante.

Als Anhaltspunkt kann folgender Verbrauch je cm Belagsstärke angegeben werden:

ESTOL Kontaktkleber CH: 30 g je lfm.

VII REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE

Bitumenreiniger oder Benzin; zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

VIII GEBINDE

25 kg „Kunststoffgebände“.

IX LAGERUNG

Im original verschlossenen Gebinde sechs Monate 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