# **EMPFEHLUNGEN ZU DIESEM PRODUKT**

ESTOL-Ultra-Clean (Bitumenreiniger)



Makabit® 82 Super

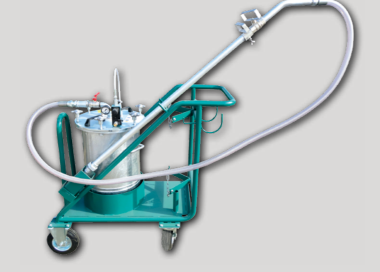






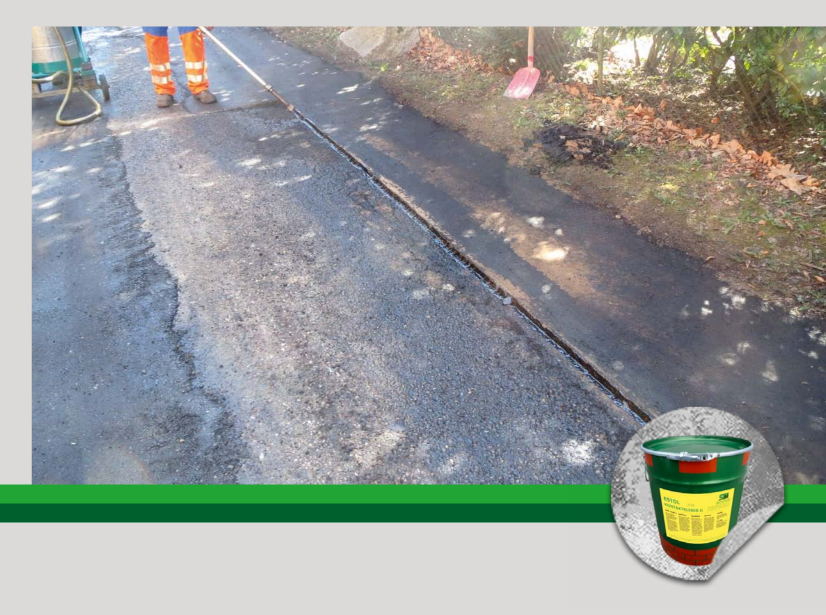






ESTOL-Rapidgerät





SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE GMBH & CO. KG OTTO-ECKERLE-STRASSE 7-11 • 76316 MALSCH

> TELEFON+49 72 46 91 16 -0 TELEFAX +49 72 46 91 16 -70

> > INFO@STM-MALSCH.DE WWW.STM-MALSCH.DE

# **STRASSENBAUPRODUKTE**

ESTOL - KONTAKTKLEBER D

#### **ANWENDUNG**

Verbindungsherstellung sämtlicher Anschlussnähte im Asphaltdecken- und Deponiebau.

Erstellung wasserundurchlässiger und spannungsüberbrückender Verbindungen zwischen alten und neu zu erstellenden Asphaltschichten.



### **EIGENSCHAFTEN**

ESTOL-Kontaktkleber D wird gebrauchsfertig im Gebinde geliefert und kalt verarbeitet.

Die viskose Bitumenlösung ist polymermodifiziert.

Das Material besitzt eine hervorragende Nassstandfestigkeit.

Der Verbrauch bei ESTOL-Kontaktkleber D beträgt ca. 30 g/m und cm Schnittkantenhöhe.

ESTOL-Kontaktkleber D ist eine sichere und wirtschaftliche Alternative zum Fugenband.

Die Wasserundurchlässigkeit wird durch das Prüfzeugnis der IFM-Rottweil bestätigt.

Das Material nimmt hohe Zugspannungen auf.

Fräskanten werden mit ESTOL-Kontaktkleber D sicher versiegelt.

#### **EINBAU**

ESTOL-Kontaktkleber D muss vor der Verwendung nicht aufgerührt werden.

Nahtflanken sollten trocken und weitgehend staubfrei sein. Eventuell mit ESTOL-C40BF1-S grundieren.

ESTOL-Kontaktkleber D mit Pinsel, Spachtel oder mit dem speziell dafür vorgesehenen ESTOL-Rapidgerät (empfiehlt sich bei größeren Baumaßnahmen) vollflächig auf die Nahtflanke in einer Stärke von 3 mm aufbringen.

Nach einer Ablüftungsdauer von ca. 15 Minuten kann das Heißmischgut eingebaut werden.

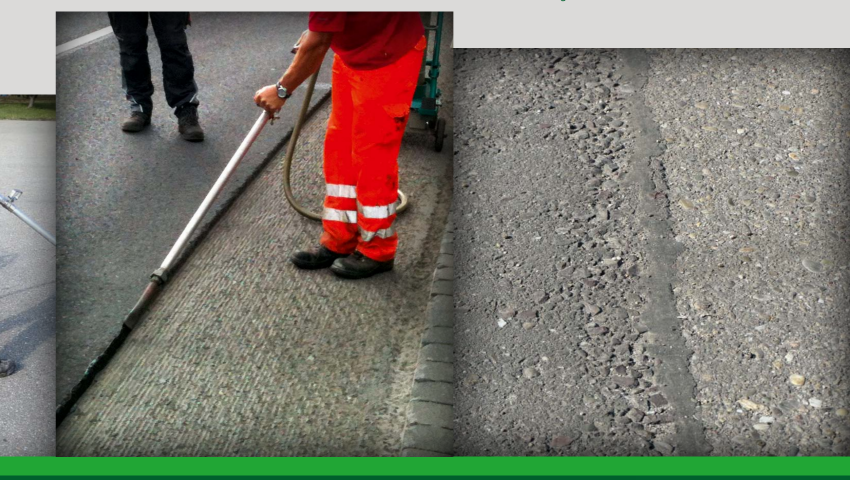
# LIEFERUNG/LAGERUNG

ESTOL-Kontaktkleber D wird in 25 kg Gebinden geliefert. Auf einer Palette sind 16 Gebinde verpackt.

Im ungeöffneten Originalgebinde ist ESTOL-Kontaktkleber D ein Jahr lagerfähig. Die Gebinde vor längerer direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kühl, trocken und nicht im Freien lagern.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter **www.stm-malsch.de**.

Gerne senden wir Ihnen kostenlos und unverbindlich ein Angebot und unsere technischen Merkblätter zu. Aus diesen Merkblättern können Sie weitere Daten und Hinweise zur Verarbeitung unserer Produkte entnehmen.



#### Unser Selbstverständnis

Viele Straßen und Gebäude leiden zunehmend unter den Einwirkungen von Klima und Verkehrsbeanspruchungen, welche im Laufe der Zeit einen Ermüdungs- und Verschleißprozess bis hin zur Zerstörung, einleiten bzw. erfahren können. Diesem Prozess gilt es durch geeignete Reparatur- und Sanierungsmaßnahmen entgegen zu wirken, damit die bauliche Erhaltung so beeinflusst wird, dass den Erfordernissen von Sicherheit und Ordnung genüge getan ist. Die Süddeutsche Teerindustrie GmbH & Co. KG beschäftigt sich seit über 100 Jahren mit Technologien zur perfekten Straßensanierung. Unzählige Entwicklungen, die im eigenen Labor "auf Herz und Nieren" geprüft werden, sprechen für eine hohe Kompetenz für anstehende Baumaßnahmen. Kunden aus der gesamten Bundesrepublik Deutschland, wie auch aus den europäischen Nachbarländern, vertrauen auf die versierten Mitarbeiter und die exzellenten Produkte. STM steht für eine faire Partnerschaft bei maximaler Leistung für unsere Kunden.

