



SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE  
GMBH & CO KG · MALSCH

# Rissesanierung ESTOL®-FLEXOSAN

**IHRE STRASSE  
IN GUTEN  
HÄNDEN**

Straßensanierung

Straßenerhaltung

& Straßenbau



SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE  
GMBH & CO KG · MALSCH



**SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE GMBH & CO. KG**

OTTO-ECKERLE-STR. 7-11 · 76316 MALSCH

FON 07246 9116-0 · FAX 07246 9116-70

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

## ANWENDUNG

ESTOL®-Flexosan eignet sich zur Sanierung von Rissen und feinen Haarrissen bis ca. 3 mm Breite.

Die Untergrundtemperatur muss mindestens + 8 °C betragen.

## EIGENSCHAFTEN

ESTOL®-Flexosan ist eine lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumenemulsion zur Sanierung von Rissen auf Asphaltbelägen.

Die Emulsion ist kalt verarbeitbar.

ESTOL®-Flexosan bietet optimale Flankenhaftung.

Die Bitumenemulsion verläuft bis auf die Risssohle. Behandelte Risse sind damit wasserdicht versiegelt.

ESTOL®-Flexosan eignet sich auch für Betonflächen (technische Beratung erforderlich).

Bezeichnung	ESTOL®-Flexosan	Super 2000	Kaltverguss
Lösemittelfrei	X		X
Frostempfindlich	X		X
25 kg Gebinde	X	X	
10 kg Gebinde			X
Rissbreite bis 3 mm	X	X	
Rissbreite ab 3 mm			X
Verbrauch	1,5-2 kg/m <sup>2</sup>	1,5-2 kg/m <sup>2</sup>	1 kg/l
Lagerdauer	6 Monate	1 Jahr	6 Monate



## Unser Selbstverständnis

Viele Straßen und Wege 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

## EINBAU

Der Untergrund muss trocken sowie frei von Staub und Schmutz sein.

ESTOL®-Flexosan ist bei Flächeneinbau direkt aus dem Eimer zu vergießen und mit einem Gummischieber auf der Fläche zu verteilen.

Bei einzelnen Rissen zeigt sich der Einsatz des ESTOL®-Ziehschuhes als besonders effektiv.

Direkt nach der Bearbeitung ist die behandelte Fläche mit 2/5 Edelsplitt abzudecken.

Nach Abschluß der Arbeiten kann der Straßenverkehr nach ca. zehn Minuten wieder freigegeben werden.

Der Verbrauch ist abhängig von der Offenporigkeit des Asphaltbelages sowie der Breite und Tiefe der Risse. Die Verbrauchsmenge liegt bei ca. 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>.



## LIEFERUNG/LAGERUNG

ESTOL®-Flexosan ist in 25 kg Gebinden lieferbar. Auf einer Palette sind 24 Gebinde verpackt.

Im ungeöffneten Originalgebinde ist das Material sechs Monate lagerfähig. Die Gebinde müssen frostfrei gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärmeeinwirkung ist zu vermeiden.

Weitere Informationen und Videos finden Sie auf unserer Homepage **[www.stm-malsch.de](http://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.



sich seit über 110 Jahren mit Technologien zur perfekten Straßenerhaltung. Unzählige Entwicklungen, die im eigenen Labor „auf Herz und Nieren“ geprüft werden, sprechen für eine hohe Qualität für anstehende Maßnahmen. Kunden aus der gesamten Bundesrepublik Deutschland, wie auch aus den europäischen Nachbarländern, vertrauen auf die versierten Mitarbeiter und den exzellenten Produkten. STM steht für eine faire Partnerschaft bei maximaler Leistung für unsere Kunden.



SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE  
GMBH & CO KG · MALSCH

**DANKE**  
für Ihr Interesse!



SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE GMBH & CO. KG  
OTTO-ECKERLE-STR. 7-11 · 76316 MALSCH  
FON: 07246 9116 -0 · FAX: 07246 9116 -70  
INFO@STM-MALSCH.DE · WWW.STM-MALSCH.DE