

## EMPFEHLUNGEN ZU DIESEM PRODUKT

ESTOL-Ultra-Clean  
(Bitumenreiniger)



ESTOL-Haftgrund



ESTOL-Haftkleber



ESTOL-Kontaktkleber



Handstampfer

# STM

SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE  
GMBH & CO KG · MALSCH



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 - DUMAK

## ANWENDUNG

Beseitigung von Schäden in sämtlichen Fahrbahnbelägen:

ESTOL-Dumak 0/3 bei Einbautiefe bis max. ca. 15 mm  
ESTOL-Dumak 0/5 bei Einbautiefe bis max. ca. 50 mm

Tiefere Schadstellen lassen sich durch mehrere Schichten mit ESTOL-Dumak ausgleichen (und/oder mit losem Splitt verfüllen).

Erstellung der neuen Deckschicht, z. B. nach der Anhebung und Regulierung von Schächten und Rinnen-einläufen.

Erstellung der neuen Deckschicht, nach sämtlichen Aufgrabungen in Verkehrsflächen.

Erstellung von Anrampungen und Reparaturen sowohl an Industrieböden (auch im Beton), wie auch an Hof- und Garagenflächen.

Bezeichnung	Dumak	RepL	Makabit
Körnung 0-2 bzw. 0-3 mm	X	X	
Körnung 0-4 bzw. 0-5 mm	X		X
Körnung 0-8 mm			X
Körnung 0-11 mm			X
25 bzw. 30 kg Gebinde	X	X	X
40 kg Gebinde		X	X
lösemittelhaltig	X	X	X
für Schadstellen in OPA-Beläge geeignet			0/8 und 0/11
Standfestigkeit eines Heiasphaltbelages	X	X	X
Stempeleindringtiefe wie Gussasphaltbelag		X	X
Lagerdauer	6 Monate	1 Jahr	1 Jahr
recyclingfähig	X	X	X
Viskosität	X	XXX	XXX
Aushärtung	X	XXX	XXX
Endfestigkeit	X	XXX	XXX
Verarbeitung	X	XXX	XXX

## EIGENSCHAFTEN

ESTOL-Dumak ist ein hochwertiges Kaltmischgut, mit schnellhrtenden Eigenschaften und unübertroffener Klebekraft.

ESTOL-Dumak ist gebrauchsfertig im Gebinde verpackt (1-komponentig) und kann sofort verarbeitet werden.

Die Verarbeitung ist witterungsunabhngig, ganzjährig auch bei Frosttemperaturen einsetzbar.

ESTOL-Dumak ist nach dem Verdichten sofort befahrbar.

ESTOL-Dumak erreicht nach der Durchhärtung die gleichwertige Standfestigkeit eines Heiasphaltbelages.

Auch bei hohen Temperaturen in den Sommermonaten ist nach Aushärtung kein Verformen mehr möglich.

ESTOL-Dumak ist nach kurzer Liegedauer mit üblichen Heimischgutbelgen überbaubar.

ESTOL-Dumak ist nach zwei Wochen Liegedauer nachweislich recyclingfähig (dokumentiert durch Prüfbericht des KIT).



## EINBAU

Trockene Schadstellen säubern und mit ESTOL-C40BF1-S oder ESTOL-Haftgrund vorbehandeln.

Für eine optimale Flankenhaftung wird mit ESTOL-Kontaktkleber dünn vorgestrichen.

ESTOL-Dumak auf der Fläche etwas überhört und gleichmäßig verteilen, anschließend mit einem Stampfer, einer Rüttelplatte oder einer Walze verdichten.

Die Fläche leicht absanden, um die Oberflchenklebrigkeit zu verringern.

Für den fließenden Straßenverkehr freigeben. ... fertig!

## LIEFERUNG/LAGERUNG

ESTOL-Dumak ist lieferbar in 25 kg Gebinden. Auf einer Palette sind 27 Gebinde verpackt.

ESTOL-Dumak ist frostunempfindlich (für die bessere Verarbeitung in den Wintermonaten empfehlen wir dennoch die Lagerung bei Raumtemperatur).

Die Gebinde müssen kühl und trocken gelagert und vor direkter Sonneneinstrahlung geschtzt werden. Im ungeöffneten Originalgebinde ist ESTOL-Dumak sechs Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sollten wieder verschlossen und rasch verarbeitet werden.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter [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.

### 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 ge-

nge getan ist. Die Süddeutsche Teerindustrie GmbH & Co. KG beschäftigt sich seit über 100 Jahren mit Technologien zur perfekten Straßensanierung. Unzhligte 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.

