

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 - REPARATURMÖRTEL L

ANWENDUNG

Beseitigung von Schäden in sämtlichen Fahrbahnbelägen bis ca. 15 mm Tiefe. Bei tiefen Schadstellen in mehreren Schichten mit ESTOL-Reparaturmörtel L ausgleichen (und/oder mit Makabit® Super 82).

Erstellung der neuen Deckschicht, z.B. nach der Anhebung und Regulierung von Schächten und Rinneneinläufen.

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

EIGENSCHAFTEN

ESTOL-Reparaturmörtel L ist ein hochwertiger Reparaturmörtel mit schnellhrtenden Eigenschaften und unübertroffener Klebekraft.

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

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

ESTOL-Reparaturmörtel L ist nach dem Verdichten sofort befahrbar.

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

ESTOL-Reparaturmörtel L ist nach Einbau 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 - Reparaturmörtel L auf der Fläche etwas überhöht und gleichmäßig verteilen und 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-Reparaturmörtel L ist lieferbar in 25 kg oder 40 kg Gebinden. Auf einer Palette mit 25 kg sind 32 Gebinde und bei 40 kg sind 16 bzw. 24 Gebinde verpackt.

ESTOL-Reparaturmörtel L 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-Reparaturmörtel L ca. ein Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde sollten wieder verschlossen und rasch verarbeitet werden.

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 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.

