

EMPFEHLUNGEN ZU DIESEM PRODUKT

ESTOL-Ultra-Clean
(Bitumenreiniger)



ESTOL-Haftgrund



ESTOL-Haftkleber



Gummischieber

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 - BITUMENSCHLÄMME

ANWENDUNG

ESTOL-Bitumenschlämme wird zur Porenversiegelung und Herstellung von Oberflächenschutzschichten auf Asphalt- und Betonunterlagen, hauptsächlich auf Fahrbahnen, Autobahnrandstreifen, Geh- und Radwegen, Höfe/Plätze, Hofeinfahrten u. ä. eingesetzt.

ESTOL-Bitumenschlämme eignet sich zur Versiegelung frisch eingebauter Asphaltbeläge und zum Schutz ausgemagerter und gealterter Asphaltbeläge.

ESTOL-Bitumenschlämme ist zur optischen Aufwertung von Asphalt- und Betonflächen geeignet.

Zur Erhöhung der Rauigkeit kann ESTOL-Bitumenschlämme mit ca. 10% Sand der Körnung 0/2 gemischt werden.

Bezeichnung	Bitumenschlämme	Schlämme L
Lösemittelfrei	X	
Frostempfindlich	X	
Ganzjährig einsetzbar		X
Schnelltrocknend	X	X
Lagerdauer	6 Monate	12 Monate

EIGENSCHAFTEN

ESTOL-Bitumenschlämme entspricht den Anforderungen der ZTV BEA-StB 09 und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

ESTOL-Bitumenschlämme ist lösemittelfrei und auf Wasserbasis, daher umweltfreundlich.

ESTOL-Bitumenschlämme ist gebrauchsfertig mit Füllstoffen.

ESTOL-Bitumenschlämme ist ohne Maschineneinsatz einfach anzuwenden.

ESTOL-Bitumenschlämme ist widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung.

EINBAU

ESTOL-Bitumenschlämme ist vor der Verarbeitung aufzurühren.

Die Schlämme wird mit einem Gummischieber gleichmäßig verteilt und über der Asphaltdecke abgezogen.

Bei großer Hitze ist vor dem Aufbringen der Schlämme die Asphaltdecke mit Wasser leicht anzufeuchten.

Ältere Asphaltbeläge sollten mit einer wasserverdünnten Schlämme oder ESTOL-C40BF1-S als Haftbrücke vorgestrichen werden.

Die behandelten Flächen dürfen erst nach Abtrocknung der Schlämme befahren werden.

Die Trocknungszeit beträgt je Schlämmelage etwa 30 Minuten.

Niedrige Temperaturen verzögern den Trocknungsvorgang.

Ein zweiter Überzug mit ESTOL-Bitumenschlämme ist erst nach vollständiger Durchtrocknung der ersten Lage aufzubringen.

LIEFERUNG/LAGERUNG

ESTOL-Bitumenschlämme ist in 40 kg Gebinden lieferbar. Auf einer Palette sind 16 Gebinde verpackt.

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

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-

nüge 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.

