



SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE
GMBH & CO KG · MALSCH

Straßensanierung MINI-MIX-VERFAHREN

**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

EFFIZIENT UND SCHNELL

Asphaltflächen unterliegen der Erosion und dem mechanischem Verschleiß. Die Anzahl der zu sanierenden Stellen steigt insbesondere mit dem Alter der Fahrbahnen ständig an.

Gerade die Kleinflächenschäden werden dabei oft unterschätzt und nicht berücksichtigt. Die dann später anfallenden Sanierungen sind dann meist kostenintensiv und umfangreich.

Aus diesem Grund haben wir mit dem **Mini-Mix-Verfahren** eine passende Technologie zur effizienten und raschen Sanierung im Einsatz.

EINSATZGEBIETE MINI-MIX

Zur Sanierung von vereinzeltten Schadstellen auf Fahrbahnen sowie Rad- und Gehwegen wird das Mini-Mix-Verfahren mit einem DSK-Mischgut in der Körnung 0/3, 0/5 und 0/8 eingesetzt.

Das Mischgut wird exakt dosiert und als homogene Masse vermischt. Die entsprechend den Anforderungen der Schadstelle aufgebrauchte Mischgutmenge ist per Hand in variabler Schichtstärke naht- und kantenlos einzubauen.

Einsatzgebiete für das Verfahren sind insbesondere Deckschichten mit punktuellen Schadstellen wie Schlaglöcher oder Abplatzungen, weiterhin Geh- und Radwege aus Asphalt. Mini-Mix lässt sich auch beim Anpassen von Einbauten nach Regulierungsarbeiten anwenden.

Das Verfahren eignet sich auch zur Beseitigung von Spurrillen.



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

VORTEILE

Die Vorteile des Mini-Mix-Verfahrens sind:

- Wirtschaftliche Sanierung von vereinzelt Schadstellen.
- Hochwertiges Mischgut mit Adhäsions-eigenschaften dient der Verklebung mit der Kontaktfläche des Bestandsasphalts und sichert eine langfristige Sanierung.
- Es wird nur die Mischgutmenge produziert, die für das Schadbild notwendig ist.
- Kein überhöhtes Einbauen (Buckelpiste). Alles gleicht sich nach einer Einfahrzeit der übrigen Fahrbahnoberfläche an.
- Sehr geringe Verkehrseinschränkungen durch schnellen Einbau unter laufendem Verkehr und Verkehrsfreigabe schon nach 15 bis 30 Minuten.
- Kein Rollsplitt.

Eine spätere Überbauung mit einer Oberflächenbehandlung ist ebenfalls möglich und oft sinnvoll.

EINBAU

Zuerst muss die Straßenunterlage gereinigt werden; wir empfehlen einen Hochdruckreiniger.

Anschließend werden die Begrenzungen für die zu sanierende Stelle abgeklebt. Die Abklebung sollte klaren geometrischen Formen folgen.

Danach wird die benötigte Mischgutmenge aufgebracht. Ein kantenloser Einbau per Hand ist möglich.

Das Abklebematerial kann nach 15 - 30 Minuten entfernt und die Straße wieder für den Verkehr freigegeben werden.

Weitere Informationen und Videos zu unseren Produkten und Leistungen erhalten Sie auf unserer Website **www.stm-malsch.de**.



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