



Die **clevere** Art, Asphalt zu reparieren



Warum **Rapid Set**[®] ASPHALT REPAIR MIX?

Asphaltierte Verkehrsflächen instand setzen:
schnell, belastbar, effizient und nachhaltig

Straßenschäden wie Schlaglöcher oder Frostaufbrüche auf Grundstücks- und Garageneinfahrten, Parkplätzen, Gehwegen und auf öffentlichen wie privaten oder gewerblichen Verkehrsflächen stellen nicht nur eine optische Beeinträchtigung dar, sie sind auch ein Sicherheitsrisiko. Für Eigentümer, Städte und Gemeinden geht damit ein erhebliches Haftungsrisiko einher.

Reparaturen konnten bislang nur extrem aufwändig und teuer mit Heißasphalt oder provisorisch und wenig dauerhaft mit Kaltasphalt erfolgen.

Endlich eine dauerhafte Lösung auf Zementbasis!

Unser ASPHALT REPAIR MIX ist ein hochwertiges Reparaturmaterial für die schnelle, einfache und dauerhafte Beseitigung von Schäden im Asphalt.

Der ASPHALT REPAIR MIX ist ein auf spezieller Zementtechnologie basierendes, schnellabbindendes, polymervergütetes, werksgemischtes Asphalt Reparaturmaterial. Ideal dort, wo schnelle Festigkeiten, Dauerhaftigkeit und schwindarmes Aushärten gefordert sind.

Unser ASPHALT REPAIR MIX kann in Schichtdicken von 50 - 600 mm verarbeitet werden.



ÜBERZEUGENDE EIGENSCHAFTEN

SCHNELL

Mit ASPHALT REPAIR MIX reparierte Flächen können bereits nach drei Stunden wieder freigegeben werden. Das reduziert notwendige Sperrungen oder Betriebsunterbrechungen auf ein Minimum.

STABIL

Unser ASPHALT REPAIR MIX erreicht eine hohe Festigkeit und hält auch hohen Belastungen dauerhaft stand.

DAUERHAFT

Der ASPHALT REPAIR MIX ist auch unter anspruchsvollen Bedingungen eine optimale Lösung.

EINFACH ZU VERARBEITEN

Der ASPHALT REPAIR MIX kann mit herkömmlichen Methoden verarbeitet werden. Das Produkt wird nur mit Wasser angerührt und auch die Nachbearbeitung erfolgt nur mit Wasser.

EXZELLENTHE HAFTUNG

ASPHALT REPAIR MIX ist ohne Grundierung verarbeitbar.

MULTIFUNKTIONAL EINSETZBAR

Für Reparaturen in asphaltierten Flächen kann in Stärken von 50 - 600 mm verarbeitet werden.



Selbst größere Flächen lassen sich mit RAPID Set® ASPHALT REPAIR MIX wirtschaftlich und dauerhaft instand setzen.



EINFACHE VERARBEITUNG

- 1 Die Asphaltdecke ist bereits erheblich geschädigt. Um einem Aufbrechen bei Frost vorzubeugen, wird die Fläche instand gesetzt.
- 2 Der beschädigte Asphalt wird ausgeschnitten und entfernt.
- 3 Loses Gestein und Erde werden entfernt, die Vertiefung wird vorgeenäst (Pfützenbildung vermeiden).
- 4 Nach dem Anrühren wird die Vertiefung mit ASPHALT REPAIR MIX gefüllt.
- 5 Die Füllung wird bündig mit der umgebenen Fläche geglättet.
- 6 Die Nachbearbeitung erfolgt nur mit Wasser, Folie oder Nachbehandlungsmittel (parafinhalzig).

IHRE VORTEILE

Die Verwendung von ASPHALT REPAIR MIX macht in kürzester Zeit aus beschädigten, unebenen Asphaltflächen wieder nutzbare Verkehrswege, die vielfältigen Ansprüchen genügen und echte Vorteile haben:

-  Flächen werden wieder problemlos befahr- und begehbar, weitergehende Schäden werden vermieden
-  Unebenheiten werden beseitigt
-  Deutlich reduzierte Lärmemission
-  Schnelle Nutzung
-  Vorteilhaft für Fußgänger, Radfahrer, Kinderwagen und für Nutzung mit Rollator/Rollstuhl
-  Wiederherstellung der Sicherheit im Straßenverkehr

Unser Service

- Fachberatung vor Ort
- Einweisung in die Produktverarbeitung
- Weitere Produkte/Dienstleistungen, sprechen Sie uns an!
- Wir unterstützen Sie gerne bei der Erstellung einer Musterfläche mit unseren Partnern.





Lizenz & Produktion:



KORODUR International GmbH

Wernher-von-Braun-Str. 4 • 92224 Amberg

Telefon: +49 (0) 9621 47 59-0

Telefax: +49 (0) 9621 32 341

E-Mail: info@korodur.de • www.korodur.de

Ihr Rapid Set® - Fachhändler:

HINWEIS: Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Die Angaben in diesem Datenblatt zur Verwendung und Verarbeitung basieren auf Anwendungsversuchen der KORODUR unter Zugrundelegung von Idealbedingungen im Labor sowie den genannten technischen Vorschriften. Die jeweiligen Angaben stellen daher keinen Verwendungshinweis oder Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 4:34 Abs. 1 BGB, keine Anleitung im Sinne des § 4:34 Abs. 2 Satz 2 BGB und keine Garantie für die konkrete Verwendung dar. Wegen der unterschiedlichen Baustellenbedingungen sind vor jeder Verwendung eigene Versuche und Eignungsprüfungen erforderlich.