

WER WIR SIND.



Treffe die Köpfe,
der eka GmbH.

Johannes Stengl

Geschäftsführer

Als Diplom-Bankbetriebswirt (ADG) kann er auf eine über 40-jährige erfolgreiche Tätigkeit in der Finanzdienstleistungs- und Consultingbranche zurückblicken.



René Pommerening

Geschäftsführer

Als Diplom-Ingenieur im Bereich Maschinenbau (FH) sammelte er über 20 Jahre Erfahrung in der Automobilbranche.



ALLEINE IST
MAN STARK,
**GEMEINSAM
UNSCHLAGBAR.**

KONTAKTIERE UNS GERNE!



Sie möchten weitere
Informationen?



SCAN ME

eka GmbH

Emsdettener Str. 45 D-48485 Neuenkirchen
T +49.59 73.736 99 30 F +49.59 73.900 38 91

info@eka-asphalt.de www.eka-asphalt.de



HEISSASPHALT
KALT ERWISCHT!



www.eka-asphalt.de



Ricardo Pommerening

Vertriebsleiter

Als Diplom-Biologe (Uni Köln) leitet er mit seinem Wissen unser hochmotiviertes Vertriebsteam.



UNSER PRODUKT



Der kalt verarbeitbare Heiasphalt.

Warum immer die Planungen und Durchführungen Ihrer Straßenbau- und Wartungsarbeiten an die Lieferverfgbarkeiten- und Bedingungen eines Asphaltwerkes orientieren, wenn es auch flexibel und pragmatisch geht?

Ob bei der Beseitigung von Gefahrenstellen bzw. Schlaglöchern, bei der Verschließung von Aufbrüchen, beim Befüllen von Einbauspalten von Kanaldeckeln oder anderen Einbauelementen, oder bei der Herstellung von Wegen oder Auffahrten - mit dem Einsatz von **eka® Reparaturasphalt**, der im Heiprozess hergestellte Reparaturasphalt, genießen Sie handfeste Vorteile.

Die Herstellung von unserem patentierten und CE-zertifizierten **eka® Reparaturasphalt** findet im herkömmlichen Heiprozess von bitomsen Asphaltmischungen - ohne jegliche Zusetzung von Emulgatoren oder Lösungsmitteln - bei einer Temperatur von nur ca. 120°C statt. Der temperaturabgesenkte Fertigungsprozess trägt zur Reduzierung der CO2-Emissionen und zur Energieeinsparung bei.

Unser Produkt erfüllt gemäß HRepA die technischen Eigenschaften von gleich drei KMGs (KMG-E, KMG-F, KMG-L). Laut Zertifikat vom ERGO-Umweltinstitut wurde unser Asphalt dem GISCODE RepA20 lösemittelfrei zugeordnet.



Unter einer strengen Qualittssicherungskontrolle werden wichtige Produktionseigenschaften wie z. B. Temperatur, Bindemittelverhltnisse und die Granulometrie etc. sichergestellt. Diese Kontrolle fhrt letztendlich zu diesem einzigartigen, langlebigen, kalt verarbeitbaren und bis zu 36 Monate lagerbaren Heiasphaltprodukt.

Die einfache Verarbeitung, die Flexibilität an der Baustelle, die schnelle Baustellendurchlaufzeit und somit die verkürzte Straßensperrung durch die sofortige Belastbarkeit nach Verdichtung, wirken sich unmittelbar kostenreduzierend auf Personal, Maschinen und Arbeitszeit aus.

WARUM UNSER PRODUKT?



Unser eka® Reparaturasphalt...

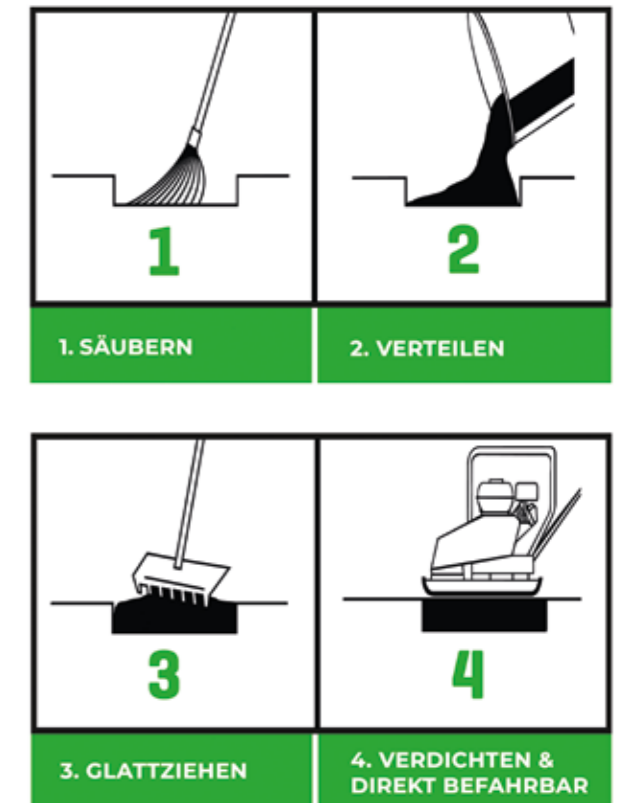
- ◆ ... ist **patentiert** und **CE-zertifiziert**.
- ◆ ... ist **umweltfreundlich**, da er keine Emulgatoren oder andere Lösungsmittel enthält.
- ◆ ... ist die **DAUERLÖSUNG für Reparaturen oder Ausbesserungsarbeiten** jeder Art von Straßenoberflächen.
- ◆ ... kann **kalt oder heiß verarbeitet** werden.
- ◆ ... lässt sich **wetterunabhängig verarbeiten** (von -20°C bis +50°C, auch bei Regen oder Schnee).
- ◆ ... ist **sofort gebrauchsfertig**.
- ◆ ... ist mind. **36 Monate kalt lagerfähig** und **Restmaterial** kann **wieder eingelagert** werden.
- ◆ ... kann **sofort für den Straßenverkehr** nach Verdichtung **freigegeben** werden.
- ◆ ... ist laut **HRepA zugelassen** und **GISCODE RepA20**.
- ◆ ... hat die **gleichen finale Materialeigenschaften einer Heiasphaltmischung Typ AC-11 bzw. AC-2, AC-5 und AC-8**.



VERARBEITUNGSANLEITUNG



Unsere Arbeitsschritte.



Bitte beachten Sie weitere Hinweise im Produktdatenblatt, sowie im DIN-Sicherheitsblatt, oder unter:
www.eka-asphalt.de