

ÜBER UNS



 \searrow

Herzlich Willkommen

Wir sind der lizenzierte Hersteller und Exklusivlieferant eines patentierten und CE-zertifizierten, dauerfesten Reparaturasphalts in folgenden europäischen Ländern: Deutschland, Niederlande, Österreich, Schweiz, Luxemburg, Belgien und Polen.

PRODUKT-PRÄSENTATION



WER WIR SIND



Treffe die Köpfe, hinter der eka GmbH.

Alleine ist man stark, gemeinsam unschlagbar.

Für optimale Lösungskonzepte braucht man ein Team, das sein Handwerk beherrscht.



René Pommerening



Geschäftsführer

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



Ricardo Pommerening

Vertriebsleiter

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



Johannes Stengl

Geschäftsführer

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





Unsere Historie **Business Intention**

Firmensitz: Neuenkirchen - Deutschland Im April 2022 gegründet

Core-Business: lizensierter Hersteller und Exklusivlieferant von Reparaturasphalt für den europäischen Raum (D, NL, A, CH, BE, LU, PL)

Dezeitige Produktionsstätten:

Murcia, Madrid, Huelva, Ourense, Oviedo, Toledo, Cadiz, Badajoz (Stand 01/2024) **Deutsche Produktionsstätten in Planung.**





\geq

Kalt verarbeitbarer, dauerfester Heißasphalt... ...gibt es das?

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



UNSER PRODUKT

Ob bei der Beseitigung von Gefahrenstellen bzw. Schlaglöchern, bei der Verschließung von Aufbrüchen, beim Befüllen von Einbauspalten von Kanaldeckeln oder anderen Einbaukomponenten, oder bei der Herstellung von Wegen oder Auffahrten – mit dem Einsatz von eka Reparaturasphalt, der im Heißprozess hergestellte Reparaturasphalt, genießen Sie handfeste Vorteile:



PERFEKTE GRANULOMETRIE

Die kontinuierliche Siebkurve sorgt für eine Impermeabilität im verdichteten Zustand von 96%. Somit handelt es sich hierbei um eine Dauerlösung und kein Provisorium.



CE-ZERTIFIZIERTES
(DIN EN 13108–1) UND
PATENTIERTES MATERIAL

TEMPERATURABGESENKTER HEISSASPHALT

Unser Reparaturaspalt wird durch die konventionelle Technologie bei **nur ca. 120°C** produziert und trägt so deutlich zum Umweltschutz bei.



GLEICHE FINALE MATERIAL-EIGENSCHAFTEN EINER KONVENTIONELLEN HEISS-ASPHALTMISCHUNG





Unser **Produkt**



SOFORTIGE FREIGABE
FÜR DEN STRASSENVERKEHR NACH DEM
VERDICHTUNGSPROZESS

Ergebnis direkte Kosten reduzierung bei Personal, Maschinen und Arbeitszeit





WETTERUNABHÄNGIG ZU VERARBEITEN

(auch bei Regen und Schnee)



OPTIMALE LAGEREIGENSCHAFTEN

Garantierte Lagerzeit von mind. 36 Monaten (bei trockener Lagerung). Angebrochenes Material kann ebenfalls wieder eingelagert werden.



ZEIT- UND ENT-FERNUNGSFLEXIBEL EINSETZBAR

Sofort gebrauchsfertig (kein Anrühren und keine Zugabe von Wasser). Kann bei Bedarf mit Heißasphalt später problemlos überbaut werden.



ZULASSUNG LAUT HRepA UND GISCODE RepA10

Unser Produkt erfüllt gemäß
HRepA die technischen
Eigenschaften von gleich drei
KMGs (KMG-E, KMG-F, KMG-L).
Laut Zertifikat vom ERGOUmweltinstitut wurde unser
Asphalt dem GISCODE RepA10
lösemittelfrei zugeordnet.



Die hohe Lagerzeit ermöglicht die Aufrechterhaltung eines kontinuierlich großen Lagerbestands, was dazu führt, dass unser Produkt in kürzester Lieferzeit unsere Kunden erreicht.



UMWELTFREUNDLICHE VERPACKUNG

Eco-Bags aus recyceltem Kunststoff, CO2-Fußabdruck nur 2,24g pro Eco-Bag.







7

Reparaturasphalt mit proaktivem Umweltschutz



ERGIEBIGKEIT

Dauerfest und wieder einlagerbarer Reparaturasphalt



EFFEKTIVITÄT

Schnelle & einfache Verarbeitung ohne Materialzusatz und Vorarbeit



AGILITÄT

Kurze Lieferzeiten & sofortige Baustellenfreigabe nach Arbeitsabschluß.



HALTBARKEIT

Materialeinlagerung bis zu 36 Monate



EFFIZIENZ

Genaue Berechnungsmöglichkeit der Materialmenge



VIELSEITIGKEIT

Vom kleinsten Schlagloch bis hin zur kompletten Straßendecke



Unsere wichtigsten Produkt-eigenschaften.

Unser Produkt schafft für Sie die besten Voraussetzungen, einen guten Job zu machen.

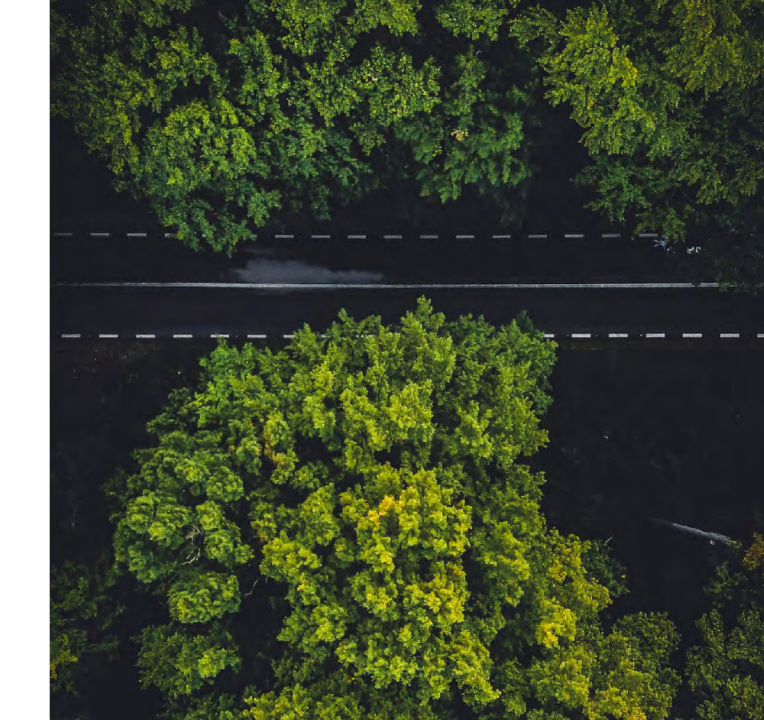




Unsere "grüne" **Technologie.**

Nachhaltigkeit ist, richtig umgesetzt, eine Chance –

für mehr Wachstum, Profitabilität und einen höheren Unternehmenswert.



NACHHALTIGKEIT









Emulgatoren- und lösemittelfreier

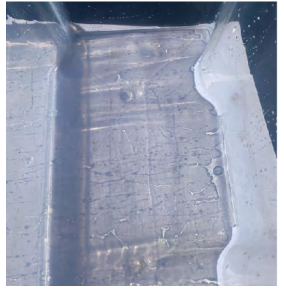
Reparaturasphalt (GISCODE RepA10).

ERGEBNIS:

FÜR DIE UMWELT BEDENKENLOSE VERWENDUNG MÖGLICH, DA KEINE GRUNDWASSERBELASTUNG ENTSTEHT.











NACHHALTIGKEIT



Umweltfreundliche

Verpackung:





NACHHALTIGKEIT



Reduzierte Kontaminierung der Arbeitskleidung- und Schuhe.

















Bei uns wird Vielseitigkeit groß geschrieben!

- Dauerhafte Reparaturen und -Wartungsarbeiten von Straßen (z.B. von Schlaglöchern, Aufbrüche von Hausanschlüssen, Gasleitungen, Elektroleitungen)
- Befüllen von Spalten im Anschluss an Einbaukomponenten (wie z.B. Kanaldeckel etc.)
- Kanaldeckelsanierungsarbeiten
- Rampen
- Baustellen mit schwierigen Zugangsmöglichkeiten, die ein entsprechendes, individuelles, flexibel angepaßtes Arbeitszeitfenster, sowie eine Materiallagerbarkeit über mehrere Tage vor Ort erfordern.







9 gute **Gründe**

Wir wissen genau, was unser Produkt kann.

Sie jetzt auch!

MATERIAL- EIGENSCHAFTEN	eKa REPARATURASPHALT	HERKÖMMLICHER HEISSASPHALT	WETTBEWERB REPARATURASPHALT
MIN. 36 MONATE LAGERFÄHIG	✓	×	×
KALTLAGERBARKEIT	✓	×	✓
WIEDEREINLAGERUNG RESTMATERIAL	✓	×	×
WETTERUNABHÄNGIG VERARBEITBAR	✓	×	×
AUCH IN KL. LIEFERMENGEN VERFÜGBAR	✓	×	✓
KEINE VORARBEIT ERFORDERLICH	✓	×	×
SOFORTIGE FREIGABE FÜR DEN STRASSENVERKEHR	✓	×	✓
FINALE MATERIALEIGENSCHAFT WIE HEISSASPAHLT	✓	✓	×
NACHHALTIGE VERPACKUNG	✓	×	×





Wir scheuen keinen Vergleich.

Wir wissen genau, was unser Produkt kann.

Sie jetzt auch!

MATERIAL- EIGENSCHAFTEN	eka REPARATURASPHALT	WETTBEWERB REPARATURASPHALT
LAGERBARKEIT	MIN. 36 MONATE	12 MONATE
UMGEBUNGSTEMPERATUR BEI VERARBEITUNG	-20°C BIS +50°C	+5 BIS +35°C
AUSHÄRTEZEIT	SOFORT BEFAHRBAR (HOHE VERKEHRSBELASTUNG SORGT FÜR SCHNELLERE AUSHÄRTUNG)	10 - 20 TAGE
VERDICHTUNG (IMPERMEABILITÄT)	96 %	max. 68 %
CE-ZERTIFIKAT	DIN EN 13108-1	KEINE REFERENZ BEKANNT
CO2-FUSSABDRUCK VERPACKUNG	2,24g CO2 PRO ECO-VERPACKUNG	32,20g CO2 PRO PLASTIKEIMER
FINALER ASPHALTZUSTAND- UND CHARAKTEREIGENSCHAFT	WIE KONVENTIONELLER HEISSASPHALT	NICHT KOMPATIBEL
PATENT ES202031460U	BZW. PCT/BR2021/0PATENT ES202031460U BZW. PCT/BR2021/050272	<u>-</u>

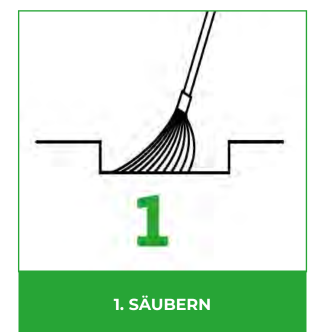




Unsere **Arbeitsschritte.**

Bitte beachten Sie weitere Hinweise im Produktdatenblatt, sowie im DIN-Sicherheitsblatt, oder unter:

www.eka-asphalt.de















15kg - ECO-BAGS



Von Kleinstmengen bis zur Großbestellung – alles ist möglich!

1.080kg – VERPACKT ZU 72 ECO-BAGS AUF EINER PALETTE



500kg - BIG BAG



ANWENDUNGSBEISPIELE



Wir zeigen Ihnen, wie es aussehen kann!

Auf den folgenden Seiten finden Sie Referenzbilder bei unseren Kunden.







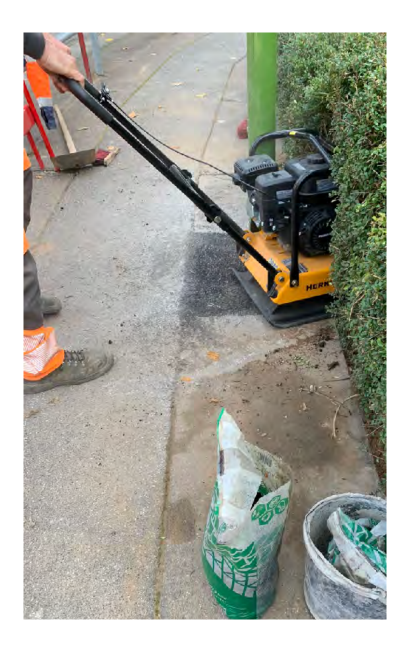


















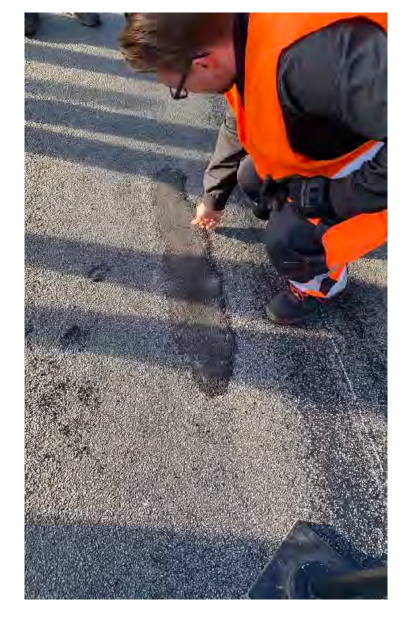










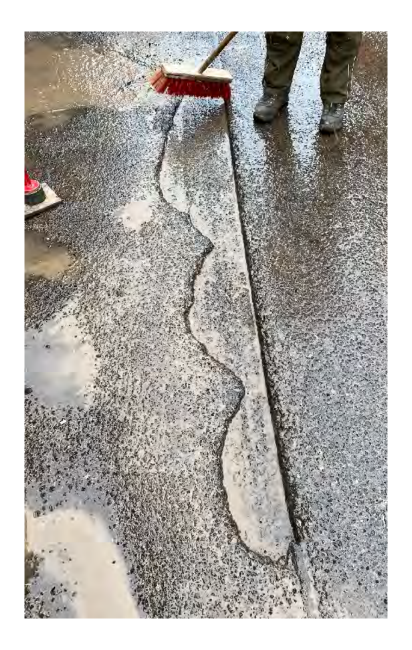


















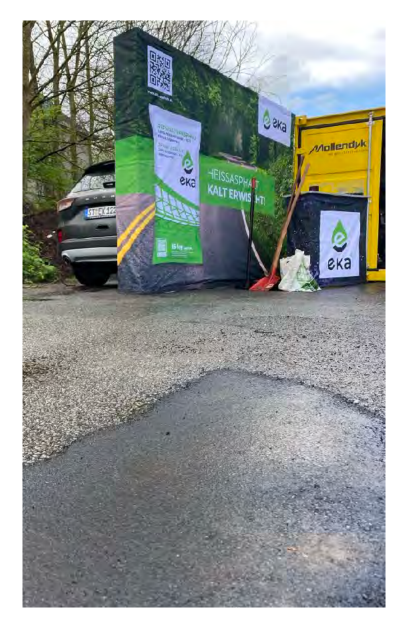




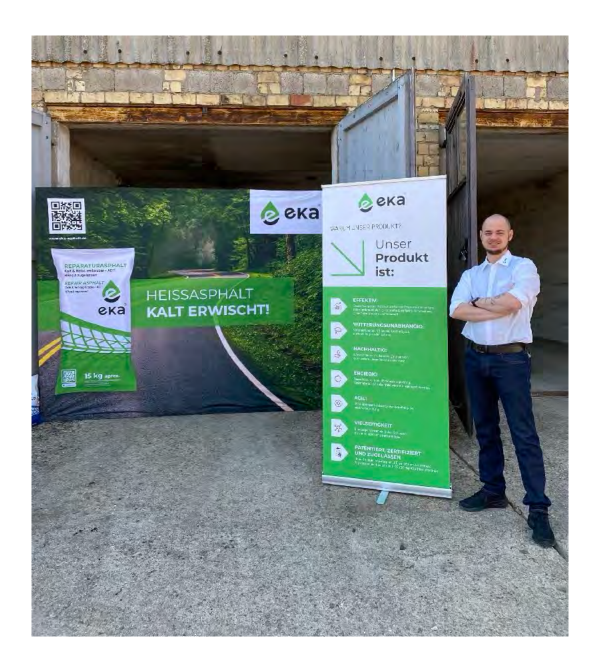














KONTAKTDATEN





WEBSITE

info@eka-asphalt.de

www.eka-asphalt.de



TELEFON

T +49.59 73.736 99 30



ADRESSE

eka GmbH Emsdettener Str. 45 D-48485 Neuenkirchen





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

SIE MÖCHTEN WEITERE INFORMATIONEN ZU UNSEREM PRODUKT?

Kontaktieren Sie uns gerne!

www.eka-asphalt.de