

## RKA-fix 1K Reparaturkaltasphalt



Schnell aushärtender Reparaturkaltasphalt – sofort begehbar nach Verdichtung

### Eigenschaften:

- kein Mischen erforderlich
- bei jeder Wetterlage einsetzbar - auch bei Nässe und Frost
- keine Vor- und Nachbehandlung des Reparaturbereichs
- langlebig
- gebrauchsfertig, wiederverschließbarer Eimer
- umweltverträglich
- Belag für Verkehr freigegeben
- für Einbautiefen von 1,5 - 3,5 cm
- größere Einbautiefen bei mehrschichtigem Einbau mit Zwischenverdichtung und maschineller Verdichtung

### Anwendungsbereiche:

- außen
- Boden
- zur schnellen Instandsetzung von Schlaglöchern und Frostaussbrüchen auf Straßen, Gehwegen und Parkplätzen
- zur Asphaltierung von kleinen Flächen, wie z. B. zum Bau von kleinen Übergangshöhen oder zur Bedeckung von Gully und Registerschächten
- kompatibel mit Materialien wie Beton, Asphalt und Eisen

Technische Daten:	
Art.-Nr.	132880
Inhalt	25 kg
Begehbar	sofort
voll belastbar	nach ca. 3 - 5 Tagen
Verarbeitungstemperatur	-20 °C bis +30 °C

### Untergrund und Vorbereitung:

Die Fläche sollte vor der Verwendung von **RKA-fix 1K Reparaturkaltasphalt** von losem Schutt und stehendem Wasser befreit werden. Der Untergrund muss hierbei nicht mittels Primer oder Grundierung vorbehandelt werden.

### Verarbeitung:

**1. Schlagloch befüllen:** Die Ausbruchstelle ca. 10 % über Fertigniveau auffüllen, damit nach dem Verdichten ein ebener Anschluss erreicht wird.

# RKA-fix 1K Reparaturkaltasphalt

---

## Schnell aushärtender Reparaturkaltasphalt – sofort begehbar nach Verdichtung

**2. Verteilen und Verdichten:** Den Kaltasphalt mit einer Kelle gleichmäßig auf der Fläche verteilen. Anschließend mit einem handelsüblichen Handstamper **RKA-fix 1K Reparaturkaltasphalt** verdichten, bis eine ebene Fläche entsteht. Bei größeren Flächen wäre die Verdichtung mit einer Rüttelplatte sehr zu empfehlen.

**3. Freigabe für den Verkehr:** Die sanierten Flächen sind sofort nach der Verdichtung belastbar, es empfiehlt sich ein Abstreuen der Fläche mit Sand. Die vollständige Aushärtung von **RKA-fix 1K Reparaturkaltasphalt** kann je nach Witterungsbedingung/ Temperatur zwischen 3 und 5 Tagen dauern. Bei dicken Schichten kann sich die vollständige Aushärtung etwas verlängern.

### Materialbasis:

Auf Basis von Bitumenkomponenten, Gesteinkörnungen nach DIN EN 13043, Polymeren, Klebern und Additiven

### Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Handhabung des Werkzeuges:  
ca. 25 kg/m<sup>2</sup> (je 1,5 cm Schichtdicke).

### Lagerung:

- Auf Holzrosten witterungsgeschützt, kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

### Hinweise:

- Die Materialtemperatur soll beim Einbau zwischen +10 °C und +20 °C betragen.
- Nicht einsetzbar bei hohen Punkt- und Drehbelastungen.
- Ein flächiger Einbau ist nicht zulässig.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

### Gefahren und Sicherheitshinweise:

Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebinde oder Sicherheitsdatenblatt!

### Entsorgung:

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 15.08.2023