

BPH Kaugummi-asphalt® 0-5 mm | 25 kg [Eimer]



SKU
114288

Herstellernr.
1535

EAN
4260401651379

- Sofortige Verkehrsfreigabe
- Keine Fugenabdichtung bzw. Randabdichtung erforderlich
- Anwendbar bei Frost, Nässe, Sonnenschein (-10 °C bis +45 °C)

Beschreibung

- Sofort einbaubar: Einbaufertigen Mischung für eine schnelle und einfache Anwendung.
- Gut für die Umwelt: Kaugummi-asphalt ist lösungsmittelfrei und aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt .
- Lange haltbar: Kaugummi-asphalt kann bis zu zwei Jahre offen gelagert werden bei gleichbleibender Qualität und Eigenschaften.
- Sofort befahrbar: Nachverdichtung durch den Fahrverkehr ohne Wartezeiten
- Ganzjährig anwendbar: Anwendbar von -10°C bis +45°C, die perfekte Ganzjahresmischung
- In Deutschland hergestellt.

Mit dem Reparaturasphalt / Kaugummi-asphalt® Kosten, Energie und Zeit sparen

Kosten sparen durch geringen Energieaufwand, niedrigen Rohstoffverbrauch und kurze Bauzeit. Sie benötigen auch weniger Personal beim Einbau im Vergleich zu herkömmlichen Asphalten. (Heißasphalt)

Sehr gut für unsere Umwelt

Deutlich reduzierte CO₂-Emissionen durch ein spezielles Additiv auf Basis nachwachsender Rohstoffe modifiziert das Bitumen im Asphalt. Der Kaltasphalt kann bis zu zwei Jahre offen gelagert werden, ohne seine Eigenschaften oder Qualität zu verlieren.

Anwendungsbereiche von Kaugummi-asphalt:

Kaugummi-asphalt kann für

- die Verfüllung von Schlaglöchern, Frostaufbrüchen, breiten Rissen
- sowie für die Herstellung von Anrampungen und sonstigen Asphaltanschlüssen
- wie zur Verfüllung beim Anheben von Schachtdeckeln verwendet werden.
- Selbst Reparaturarbeiten bei Frost und Nässe sind möglich.

Nach dem Einbringen und Verdichten (durch Handstampfer oder Rüttelplatte) ist die Standfestigkeit des Asphaltmischgutes gewährleistet. Gleichzeitig bewirkt das innovative Additiv eine Reaktivierung des Altasphaltes in den Randbereichen, das spart kostenintensive Fugennachbearbeitungen und nachträgliches Abstreuen meist entfallen.

Schneller und einfacher Einbau

Unmittelbar nach dem Einbau kann die Verkehrsfreigabe erfolgen. Der rollende Verkehr übernimmt die Nachverdichtung und schafft zusätzliche Stabilität und Tragfähigkeit - ohne dass der Asphalt am Reifen oder den Einbaugeräten haften bleibt.

Spezifikation

Artikelnummer

114288

Farbe

Schwarz

Flammpunkt (°C)

-

Anfangssiedepunkt (°C)

-

Löslichkeit in Wasser

Unlöslich

Explosionsgrenze (°C)

-

Raumdicke (g/m²)

2,35

Medien

