

# PRODUKT DATENBLATT

## ProOne Kaltasphalt 005

Bitumenhaltiges, kalt einbaufähiges Asphaltmischgut

### Anwendungsbereich

Zum Ausbessern von kleinflächigen Oberflächenschäden in Asphalt- und Betonflächen, Schlaglöchern, Frostschäden

### Eignung

- Für Boden

### Eigenschaften

- Festigkeit je nach Verdichtung
- Frei von Teerbestandteilen
- Sofort belastbar
- Plastische Endhärte
- Gebrauchsfertig

### Materialbasis

- Kaltasphalt – DIN 1995
- Kalkhydrat
- Splitt 0–5 mm

### Technische Daten

Verarbeitbar	in kaltem Zustand bis $-5^{\circ}\text{C}$
Schichtdicke	1–3 cm

### Untergrundvorbereitung

Kanten der beschädigten Stelle begradigen und ca. 1–3 cm tief ausheben und säubern



### Verarbeitung

- Das Produkt lagenweise einfüllen, dabei Kanten und Ecken gut ausfüllen und eibnen und mit einem Stampfer gut verdichten
- Die letzte Lage etwas überhöht einbauen, mit einem Stampfer gut verdichten und mit Sand oder Split im Überschuss abstreuen
- Zu beachten: das Material ist für maschinelle Verdichtung nicht geeignet
- Der Stampfer muss mit Wasser befeuchtet werden ansonsten bleibt das Produkt an Stampferflächen haften
- Bei tiefen Temperaturen das Produkt auf Raumtemperatur erwärmen
- Nach beendeter Arbeit den Behälter gut schließen
- Kleinere Ausbesserungen sind sofort begehbar, größere Flächen erst nach einigen Stunden freigeben

Diese "Leistungserklärung" gilt bis zu Änderungen am Produkt, am Rohstoff oder am Produktionsprozess, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften haben.

# PRODUKT DATENBLATT

## ProOne Kaltasphalt 005

### Lagerung

- Witterungsgeschützt und trocken
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung  
12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar

### Entsorgung

Produktreste unter Abfallschlüssel (AVV) 17 03 02 –  
Bitumengemische (keine kohleneteerhaltige Bitumengemische)

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

Diese "Leistungserklärung" gilt bis zu Änderungen am Produkt, am Rohstoff oder am Produktionsprozess, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften haben.