

BABIC® C65BP6-DSK**Beschreibung:**

BABIC® C65BP6-DSK ist eine unstabile, kationische Bitumenemulsion mit Haftmitteln. Sie entspricht der TL BE-StB und ist nach DIN EN 13808 CE Gekennzeichnet.

Anwendungsbereich:

Mit DSK - Dünne Asphaltdeckenschichten in Kaltbauweise, steht ein Bauverfahren zur Verfügung, das sich in besonderer Weise für die Oberflächensanierung und Erhaltung von Straßen eignet und viele Vorteile mit sich bringt. DSK - Mischgut ist ein auf dem kaltem Wege hergestellter Asphalt bestehend aus hochwertigem und polierresistentem Mineralstoffgemisch abgestufter Körnung von 0-8mm, kationischer Bitumenemulsion, sowie Normzement für die optimale Brechzeitsteuerung.

Dünnschichtbeläge im Kaltbauweise - DSK können auf allen standfesten und tragfähigen Unterlagen verlegt werden, je nach Anwendungsbereich in den Mischgutsorten DSK- 0/3, 0/5, 0/8

Verarbeitung:

Für die Herstellung und Verlegung des Mischguts ist nur eine Spezialmaschine notwendig. Diese Geräte verfügen über eine computergesteuerte Einheit, welche eine genaue Dosierung der Einzelkomponenten gewährleistet und überwacht. Das fertig gemischte, breiige Mischgut wird in einem Verteilerkasten ausgetragen und mit einem Verteilergerät schichtweise verlegt. Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise lassen sich problemlos auch in Straßenbereiche einbauen, wo Einbauten (Schächte, Einläufe, Schieber) oder Randeinfassungen vorhanden sind. Eine Nachregulierung ist nicht immer notwendig.

Lieferformen:

- Lose im Tankwagen oder im Tankanhänger
- Im IBC-Behälter zu 1000 kg/IBC

Lagerung:

- BABIC® C65BP6-DSK ist mind. 4 Wochen ohne Absetzverhalten lagerfähig.
- BABIC® C65BP6-DSK ist frostempfindlich.

Wichtige Hinweise:

Die vorliegenden Angaben entsprechen unserem derzeitigen Wissenstand und Erfahrungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Dabei hat er die anerkannten Regeln der Technik sowie die betreffenden Vorschriften zu beachten.

Bei speziellen Anforderungen nehmen sie bitte mit einem unserer technischen Mitarbeiter Kontakt auf.