



Deutsche Bitumenemulsionswerke

PRODUKTDATENBLATT

C65BP6-DSK | MATOdress C

Bitumenemulsion zur Herstellung von KMG-DSK gem. H RepA

Werksbezeichnung	MATOdress C
Anwendung	Das Ausführen kleinflächiger Reparaturen bituminöser Fahrbahnen zählt zu den typischen Anwendungsbereichen eines Reparaturasphaltes und wird im Rahmen von Instandhaltungsmaßnahmen manuell und direkt an der Einbaustelle angemischt und eingebaut. Die Wahl einer geeigneten Bitumenemulsion stellt gemeinsam mit dem Mineralaufbau einen wichtigen Aspekt dar und sollte gut aufeinander abgestimmt sein.
Eigenschaften	Anwendungskriterien aus der Praxis haben für die Entwicklung der Rezeptur maßgeblich Einfluss genommen, was sich nicht zuletzt in der Verarbeitung und im Ergebnis positiv widerspiegelt. Das mit MATOdress C hergestellte DSK-Mischgut weist hervorragende kohäsive und adhäsive Eigenschaften auf, und ermöglicht dadurch eine optimale Haftung zum Untergrund als auch einen kraftvollen Zusammenhang des DSK-Mischgutes selbst. MATOdress C ist eine polymermodifizierte Bitumenemulsion und entspricht den Anforderungen gem. TL BE-StB 15 EN13808:2013. Die damit vorgegebene Kurzbezeichnung C65BP6-DSK, zusammengefügt aus Buchstaben und Zahlen, macht eine europaweit eindeutige Zuordnung möglich und beschreibt wichtige Eigenschaften. Allein der Zusatz „DSK“ („DSK“=Dünne Schichten in Kaltbauweise) geht aus dem nationalen Leitfaden hervor und stellt den genauen Verwendungszweck der Bitumenemulsion dar.
Kenndaten	Konsistenz: braun, flüssig, homogen Dichte bei 20°C: ca. 1,00 g/cm ³ Festkörpergehalt: 63-67 M.-%
Verarbeitung	manuell mit ausgewählten Hilfsmitteln Für einen sicheren Umgang Sicherheitsdatenblatt beachten!
Lieferform	vorzugsweise konfektioniert in PE-Flaschen zur manuellen Handhabung
Lagerung	Nach Anlieferung zur alsbalden Anwendung bestimmt. Frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Vor Anwendung Flaschen vorsichtig aufschütteln.
Konformität	Siehe Leistungserklärung und CE-Kennzeichen

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse der Entwicklung und Anwendung. Sie sollen über unsere Produkte informieren und haben nicht die Bedeutung, die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke zuzusichern. Änderungen der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen behalten wir uns vor.

Stand 02/21 – Seite 1 von 1