



C67B3-OB		Eshalite U70K-OB
C69BP3-OB1		Eshalite EM70K-S
C69BP3-OB2		Eshalite EM70K-H
C70BP3-OB1		Eshalite EM70K-Splus
C70BP3-OB2		Eshalite EM70K-Hplus

Bitumenemulsionen zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen

Werksbezeichnung: Eshalite U70K-OB | Eshalite EM70K-S | Eshalite EM70K-H |
Eshalite EM70K-Splus | Eshalite EM70K-Hplus

Anwendung: Schadensbilder wie ausgemagerte und poröse Asphaltstraßenoberflächen, glatte Asphaltstraßenoberflächen entstanden durch poliertes Gestein, vereinzelt Kornausbrüche zählen zu den typischen Anwendungsbereichen für vollflächige Oberflächenbehandlungen.
Die Wahl einer geeigneten Bitumenemulsion ist ein wichtiges Detail für die Verlegung.

Eigenschaften: Die Eshalite OB-Emulsionen sind so konzipiert, dass sie in ihrer Funktionsweise insbesondere bezüglich Viskosität und Brechverhalten mit marktüblichen Gesteinen verlegt werden können. Es können sowohl die nicht polymermodifizierte Variante (C67B3-OB) als auch die polymermodifizierten Varianten (C69BP3-OB1, C69BP3-OB2, C70BP3-OB1, C70BP3-OB2) in Abhängigkeit der gegebenen Straßenbeanspruchung und/oder klimatischer Gegebenheiten gewählt werden. Alle Sorten entsprechen den Anforderungen an Bitumenemulsionen zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen gem. TL BE-StB 15 | EN13808:2013. Die sich daraus ergebenden verpflichtend zu verwendenden Kurzbezeichnungen, ausgedrückt in Buchstaben und Zahlen, dienen einer europaweit eindeutigen Zuordnung und beschreiben wichtige Eigenschaften. Der Zusatz OB wiederum obliegt dem nationalen Leitfaden und gibt den genauen Verwendungszweck der Emulsion vor.

Verarbeitung: maschinell mit speziellen Verarbeitungsgeräten

Lieferform: lose im Tanksattelaufleger oder geeigneten Behältern

Lagerung: Frostfreie Lagerung in geschlossenen Behältern. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Die Eshalite OB-Emulsionen sind nach Anlieferung zur alsbalden Anwendung bestimmt.

Information: Auf unserer Homepage können Sie jederzeit weitere wichtige Informationen abrufen.

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 jederzeit vor.