



C60B4-REP		Eshalite U60K
C67B3-REP		Eshalite U70K-REP
C60BP4-REP		Eshalite EM60K
C67BP3-REP		Eshalite EM70K

Bitumenemulsionen für das Verfahren Anspritzen und Abstreuen

Werksbezeichnung: Eshalite U60K | Eshalite EM60K | Eshalite U70K-REP | Eshalite EM70K

Anwendung: Schadensbilder wie ausgemagerte und poröse Asphaltstraßenoberflächen, glatte Asphaltstraßenoberflächen entstanden durch poliertes Gestein, vereinzelt Kornausbrüche zählen zu den typischen Anwendungsbereichen, wobei die Behandlung nicht vollflächig sondern partiell erfolgt.
Die Wahl einer geeigneten Bitumenemulsion ist ein wichtiges Detail für die Verlegung.

Eigenschaften: Die Eshalite REP-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 polymermodifizierten Varianten (C60B4-REP | C67B3-REP) als auch die polymermodifizierten Varianten (C60BP4-REP | C67BP3-REP) in Abhängigkeit der gegebenen Straßenbeanspruchung gewählt werden. Alle Sorten entsprechen den Anforderungen an Bitumenemulsionen für das Verfahren Anspritzen und Abstreuen 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 REP 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 REP-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.