



## C60B10-BEM | Eshalite REC

### Bitumenemulsion zur Herstellung von bitumenemulsionsgebundenem Mischgut

Werksbezeichnung:	Eshalite REC
Anwendung:	Zur Aufbereitung von pechhaltigem Ausbauasphalt und anderen wieder verwertbaren Baustoffen in Vorbereitung der Herstellung einer gebundenen Tragschicht in Kaltbauweise. Die Wahl einer geeigneten Bitumenemulsion ist ein wichtiges Detail für die Verarbeitung.
Eigenschaften:	Eshalite REC ist als Bitumenemulsion in Funktionsweise und Brechverhalten speziell für das Kaltrecycling-Verfahren konzipiert. Hierbei waren uns insbesondere eine lange Verarbeitbarkeit des Mischgutes nach Herstellung sowie eine gute Umhüllung einhergehend mit ausgezeichnetem Haftverhalten wichtig. Herausragende Ergebnisse beim Mischen mit Zement bestätigen zudem die qualitative Hochwertigkeit dieser Bitumenemulsion. Eshalite REC entspricht den Anforderungen an Bitumenemulsionen zur Herstellung von bitumenemulsionsgebundenem Mischgut gem. TL BE-StB 15   EN13808:2013. Die sich daraus ergebende verpflichtend zu verwendende Kurzbezeichnung, ausgedrückt in Buchstaben und Zahlen, dient einer europaweit eindeutigen Zuordnung und beschreibt wichtige Eigenschaften. Der Zusatz BEM wiederum obliegt dem nationalen Leitfadens 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. Eshalite REC ist 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.