



C60B4-S		Eshalite U60K-S
C60BP4-S		Eshalite MSNAR
C40BF5-S		Eshafix Haftkleber
C40B5-S		Eshafix Haftkleber L

Bitumenemulsionen zur Herstellung des Schichtenverbundes

Werksbezeichnung:	Eshalite U60K-S Eshalite MSNAR Eshafix Haftkleber Eshafix Haftkleber L
Anwendung:	Zur Herstellung des Schichtenverbundes zwischen Asphaltsschichten im Straßenbau. Je nach Lage und Beanspruchung stehen verschiedene Bitumenemulsionen zur Auswahl. Die Wahl einer geeigneten Bitumenemulsion ist hierbei ein wichtiges Detail für einen dauerhaft vollflächigen Verbund.
Eigenschaften:	Unsere Schichtenverbundemulsionen sind in Funktionsweise und Brechverhalten speziell für die Herstellung des Schichtenverbundes konzipiert. Die polymer-modifizierte Variante (C60BP4-S), die insbesondere bei stark belasteten Asphaltkonstruktionen zum Einsatz kommt, unterstützt zusätzlich elastische Eigenschaften innerhalb der Asphaltkonstruktion -also die Aufgabe des Schichtenpaketes als Ganzes- die Belastungen schadlos aufzunehmen und nach unten abzuleiten. Alle Sorten entsprechen den Anforderungen an Bitumenemulsionen zur Herstellung des Schichtenverbundes 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 S 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 Schichtenverbundemulsionen 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.