



C65BP6-DSK | Eshalite DSK

Bitumenemulsion zur Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise (DSK)

Werksbezeichnung:	Eshalite DSK
Sorten:	1,7+2 1,8+1 1,9+0,5 2,0ohne 2,1ohne 2,2ohne 2,3ohne 2,4ohne Ein möglicher Zusatz durch den Buchstaben „A“ bezeichnet Autobahnqualität.
Auswahl:	Zur Wahl der richtigen Sorte stellen wir Ihnen bei Bedarf eine Auswahlhilfe zur Verfügung, die sich an den jeweils zu erwartenden Umgebungstemperaturen orientiert.
Anwendung:	Schadensbilder wie auftretende Risse, Abplatzungen, Verdrückungen und Spurrinnen, Unebenheiten, poröse und ausgemagerte Oberflächen sowie glatte Oberflächen entstanden durch poliertes Gestein oder Bindemittelüberschuss, zählen zu den typischen Anwendungsbereichen einer Dünnen Asphaltdeckschicht in Kaltbauweise. Die Anwendung ist sowohl auf Stadtstraßen als auch auf hochbelasteten Autobahnen problemlos möglich. Die Wahl einer geeigneten Bitumenemulsion ist ein wichtiges Detail für die Verlegung.
Eigenschaften:	Die Eshalite DSK sind als Bitumenemulsionen so konzipiert, dass sie innerhalb eines angegebenen Temperaturbereiches mit marktüblichen Gesteinen verlegt werden können. Alle Sorten entsprechen den Anforderungen an Bitumenemulsionen zur Herstellung von Dünnen Schichten in Kaltbauweise (DSK) 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 DSK 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



C65BP6-DSK | Eshalite DSK

Bitumenemulsion zur Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise (DSK)

Lagerung: Frostfreie Lagerung in geschlossenen Behältern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.
Die Eshalite DSK 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.