



## C67BP4-DSH-V | Eshalite DSH-V

### Bitumenemulsion zur Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung (DSH-V)

Werksbezeichnung: Eshalite DSH-V

**Anwendung:** Zur Herstellung von Versiegelungen unter Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise, und damit zum Schutz der Unterlage gegen Wassereintritt sowie einem dauerhaften vollflächigen Schichtenverbund zwischen Unterlage und Asphaltdeckschicht. Dabei spielt die Beschaffenheit der Unterlage für die anzuspitzende Bindemittelmenge eine wichtige Rolle.  
Die Wahl einer geeigneten Bitumenemulsion ist ein wichtiges Detail für die Verlegung.

**Eigenschaften:** Die Eshalite DSH-V ist in Funktionsweise und Brechverhalten speziell für die Anforderungen zur Herstellung einer Versiegelung unter Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise konzipiert, und ist gleichzeitig als hochwertiger Schichtenverbund innerhalb dieser Bauweise zu betrachten. Nicht zuletzt unterstützt sie zusätzlich durch ihre Polymermodifikation elastische Eigenschaften als Teil der Asphaltkonstruktion, durch die Belastungen besser aufgenommen und schadlos nach unten abgeleitet werden können. Die Eshalite DSH-V entspricht den Anforderungen an Bitumenemulsionen zur Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung (DSH-V) gem. TL BE-StB 15 | EN13808:2013. Die sich daraus ergebende verpflichtend zu verwendende Kurzbezeichnung, ausgedrückt in Buchstaben und Zahlen, dienen einer europaweit eindeutigen Zuordnung und beschreiben wichtige Eigenschaften. Der Zusatz DSH-V 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 DSH-V sind nach Anlieferung zur alsbaldigen 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.