

Bitumenemulsionen

UNSER LIEFERPROGRAMM

Güteüberwachte Bitumenemulsionen

In unseren modernen Werken zur Herstellung von Bitumenemulsionen und Polymerbitumen ist es kein Problem, Ihnen die gewünschten Bindemittel zu liefern. Die Werke unterliegen einer Fremdüberwachung gemäß TL BE-StB 07. Die Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung ist in der Bearbeitung. Die Anbringung der CE-Kennzeichnung erfolgt in Kürze.

Beste Qualität ist für uns eine Selbstverständlichkeit.

Bitumenemulsion für die Herstellung des Schichtenverbundes:

Bitumenemulsion oder polymermodifizierte Bitumenemulsion, die für die Herstellung des Schichtenverbundes im Asphaltbau geeignet sind.

alte Bezeichnung	neue Bezeichnung	Vorschrift
Haftkleber	C40BF1-S	TL BE-StB 07
U 60 K	C60B1-S	TL BE-StB 07
U 60 K C2	C60BP1-S	TL BE-StB 07

Bitumenemulsion für die Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung (DSH-V):

Polymermodifizierte Bitumenemulsion, die für die Herstellung von Versiegelungen unter Dünnen Asphaltdeckschichten geeignet ist.

alte Bezeichnung	neue Bezeichnung	Vorschrift
U 70 K C2	C67BP5-DSH-V	TL BE-StB 07

Bitumenemulsion für das Verlegen von Asphalteinlagen

Polymermodifizierte Bitumenemulsionen, die zum Verlegen von Asphalteinlagen geeignet sind.

Bezeichnung	Vorschrift
C60BP1-SE	TL BE-StB 07
C70BP4-SE	TL BE-StB 07

Bitumenemulsion für das Verfahren “Anspritzen und Abstreuen” (partielle OB):

Bitumenemulsion oder polymermodifizierte Bitumenemulsion, die zum “Anspritzen und Abstreuen” (partielle Oberflächenbehandlung) geeignet ist.

Das Brechverhalten ist so eingestellt, dass sie auf der Unterlage und bei Kontakt mit nicht bitumenumhülltem Abstreumaterial schnell bricht.

alte Bezeichnung	neue Bezeichnung	Vorschrift
U 60 K	C60B5-REP	TL BE-StB 07
U 70 K	C67B4-REP	TL BE-StB 07
U 60 K C1	C60BP5-REP	TL BE-StB 07
U 70 K C1	C67BP4-REP	TL BE-StB 07

Bitumenemulsion zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen:

Bitumenemulsion oder polymermodifizierte Bitumenemulsion, die zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen (vollflächige OB) geeignet sind.

Das Brechverhalten ist so eingestellt, dass sie auf der Unterlage und bei Kontakt mit nicht bitumenumhülltem Abstreumaterial schnell bricht.

alte Bezeichnung	neue Bezeichnung	Vorschrift
U 70 K	C67B4-OB	TL BE-StB 07
U 70 K C1 u. C2	C69BP4-OB	TL BE-StB 07
U 70 K C1 u. C2	C70BP4-OB	TL BE-StB 07

Bitumenemulsion für die Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise (DSK):

Polymermodifizierte Bitumenemulsion, die zur Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise geeignet ist.

Das Brechverhalten ist so eingestellt, dass sie nach dem Einbau des Asphaltmischgutes schnell bricht.

alte Bezeichnung	neue Bezeichnung	Vorschrift
PmBE - DSK	C65BP1-DSK	TL BE-StB 07

Bitumenemulsion zur Herstellung von bitumenemulsionsgebundenem Mischgut

Bitumenemulsion, die zur Herstellung von bitumenemulsionsgebundenem Mischgut geeignet ist.

Die Brechzeit ist so eingestellt, dass sie nach dem Einbau des Asphaltmischgutes bricht.

alte Bezeichnung	neue Bezeichnung	Vorschrift
Bitumenemulsion für KRC-Gemische gemäß den FGSV-Merkblättern M VB-K und M KRC	C60B1-BEM	TL BE-StB 07

Bitumenemulsion zur Nachbehandlung hydraulisch gebundener Schichten:

Bitumenemulsion, die zur Nachbehandlung hydraulisch gebundener Schichten geeignet ist.

Die Brechzeit ist so eingestellt, dass sie auf der Unterlage bricht.

alte Bezeichnung	neue Bezeichnung	Vorschrift
U 60 K	C60B1-N	TL BE-StB 07

alte Bezeichnung	neue Bezeichnung	Vorschrift
B 200 heiß	160/220	TL Bitumen-StB 07
PmB 65 heiß	45/80-50A	TL Bitumen-StB 07
PmB 45 heiß	25/55-55A	TL Bitumen-StB 07

Bitumenhaltige Porenfüllmasse	Nahtanstriche
Bitumenhaltige Fugenvergussmassen	Nahtkleber
Asphalteinlagen	Fugenbänder



Bitumenemulsionen und polymermodifiziertes Fluxbitumen auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Bitumenemulsion für das Verfahren Anspritzen und Abstreuen (partielle OB) auf Basis nachwachsender Rohstoffe:

Bitumenemulsion oder polymermodifizierte Bitumenemulsion, die zum Anspritzen und Abstreuen (partielle Oberflächenbehandlung) geeignet ist.

Das Brechverhalten ist so eingestellt, dass sie auf der Unterlage und bei Kontakt mit nicht bitumenumhülltem Abstreumaterial schnell bricht.

Bezeichnung	Vorschrift
C60B5-REP Herbitol [®] -E	TL BE-StB 07
C67B4-REP Herbitol [®] -E	TL BE-StB 07
C60BP5-REP Herbitol [®] -E	TL BE-StB 07
C67BP4-REP Herbitol [®] -E	TL BE-StB 07

Bitumenemulsion zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe:

Bitumenemulsion oder polymermodifizierte Bitumenemulsion, die zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen (vollflächige OB) geeignet sind.

Das Brechverhalten ist so eingestellt, dass sie auf der Unterlage und bei Kontakt mit nicht bitumenumhülltem Abstreumaterial schnell bricht.

Bezeichnung	Vorschrift
C67B4-OB Herbitol [®] -E	TL BE-StB 07
C69BP4-OB Herbitol [®] -E	TL BE-StB 07
C70BP4-OB Herbitol [®] -E	TL BE-StB 07

Gebrauchsfertiges polymermodifiziertes Fluxbitumen für Oberflächenbehandlungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe:

Bezeichnung	Vorschrift
Herbitol-BE [®]	TL BE-StB 07 Anhang B