



Deutsche Bitumenemulsionswerke

PRODUKTDATENBLATT

C60B4-REP MATOvar
C67B3-REP MATOful

C60BP4-REP MATOpol 60
C67BP3-REP MATOpol 70

Bitumenemulsion für das Verfahren Anspritzen und Abstreuen

Werksbezeichnung	MATOvar MATOful MATOpol 60 MATOpol 70
Anwendung	Typische Schadensbilder zur Anwendung von Bitumenemulsionen für das Verfahren Anspritzen und Abstreuen sind insbesondere ausgemagerte und poröse Fehlstellen auf Asphaltstraßenoberflächen einhergehend mit Kornverlusten, die beginnend oberflächlich und sukzessive tiefergehend die Straßenstruktur zerstören. Das Schadensbild zeigt sich partiell an verschiedenen Stellen und die Straßengesamtbeschaffenheit lässt Reparaturen dieser Stellen zu. Die Wahl einer geeigneten Bitumenemulsion stellt hierbei einen wichtigen Aspekt für eine erfolgreiche Anwendung dar.
Eigenschaften	<p>Anwendungskriterien aus der Praxis sind vergleichbar mit denen bei vollflächigen Oberflächenbehandlungen. Die Verträglichkeit mit marktüblichen Gesteinen sowie nicht zuletzt Viskosität und Brechverhalten aber auch die Bindemittelverfilmung am Gestein (Umhüllung) sind maßgeblich. In Abhängigkeit der gegebenen Straßenbeanspruchung sowie klimatischer Verhältnisse werden Bitumenemulsionen eingesetzt, die sowohl nicht polymermodifiziert als auch polymermodifiziert sind.</p> <p>Alle Arten an Bitumenemulsionen für das Verfahren Anspritzen und Abstreuen entsprechen den Anforderungen gem. TL BE-StB 15 EN13808:2013. Die damit vorgegebenen Kurzbezeichnungen, zusammengefügt aus Buchstaben und Zahlen, machen eine europaweit eindeutige Zuordnung möglich und beschreiben wichtige Eigenschaften. Allein der Zusatz „REP“ („REP“=Reparatur durch partielles Anspritzen und Abstreuen) geht aus dem nationalen Leitfaden hervor und stellt den genauen Verwendungszweck der Bitumenemulsion dar.</p>
Verarbeitung	maschinell mit speziellen Verarbeitungsgeräten Für einen sicheren Umgang Sicherheitsdatenblatt beachten!
Lieferform	lose in geeigneten Transportbehältern konfektioniert im Kanister, Faß, IBC
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Frostfrei lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Nach Anlieferung zur alsbalden Anwendung bestimmt. Konfektionierte Ware vor Anwendung Kanister vorsichtig aufschütteln, Fässer rollen, IBC vorsichtig aufrühren.
Konformität:	Siehe Leistungserklärungen und CE-Kennzeichen

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 vor.

Stand 03/19 – Seite 1 von 1