

Eshamac PM

Polymermodifiziertes Reparaturmischgut als gelungene Komposition aus Qualität, Funktionalität und Effizienz

Werksbezeichnung:	Eshamac PM
Körnungen:	0/3 0/5 0/8 0/11
Anwendung:	Zur schnellen und dauerhaften Reparatur von Asphaltstraßenbelägen, insbesondere für Deckenschäden und Aufbrüche in Fahrbahn-, Gehweg- oder auch Parkplatzbereichen.
Eigenschaften:	Eshamac PM ist ein kalt verarbeitbares, einbaufertiges Reparaturmischgut. Für die Herstellung wird ein ausgewähltes, nach Sieblinie abgestuftes Gestein mit einer speziell entwickelten polymermodifizierten Bitumenemulsion verwendet. Dadurch kann bei sachgemäßem Einbau eine besonders gute und dauerhafte Festigkeit erzielt werden.
Verarbeitung:	<p>Die Auswahl der zur Tiefe der Schadstelle passenden Körnung ist ein wichtiger Faktor: Eshamac PM 0-3 <u>bis</u> 1cm Einbaudicke – Verbrauch etwa 10–25kg/m² Eshamac PM 0-5 <u>bis</u> 2cm Einbaudicke – Verbrauch etwa 20–40kg/m² Eshamac PM 0-8 <u>bis</u> 4cm Einbaudicke – Verbrauch etwa 35–80kg/m² Eshamac PM 0-11 <u>bis</u> 6cm Einbaudicke – Verbrauch etwa 75–115kg/m²</p> <p>Das Material ist auf tragfähigem, grob gereinigtem Untergrund in der entsprechenden Körnung und ohne den Einsatz von Fugenbändern einzubauen. Nach Verteilung des Mischgutes innerhalb der Schadstelle muss, je nach Flächengröße mit Handstampfer, Vibrationsplatte oder leichter Walze, verdichtet werden. Eshamac PM ist nach Verdichtung sofort befahrbar.</p>
Lieferform:	Eimerware, Kunststoffeimer 25kg Einwegverpackung lose Ware
Lagerung:	Eimerware - Lagerung im ungeöffneten Eimer bis zu 12 Monaten. lose Ware - alsbaldiger Gebrauch. Die Lagerstelle ist mit einer Plane zu schützen.
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.