

Heißvergussmasse auf Bitumenbasis

Verarbeitungstemperatur 150° - 180°



PRODUKTINFORMATION

Heißvergussmasse auf Bitumenbasis ist eine Fugenmasse zum Vergiessen von Asphalt — und Betonfugen.

Einsatzbereiche:

Strassen, Geh — und Radwege, Hofeinfahrten, Schulhöfe, etc.

Verarbeitungshinweis:

Nur bei trockenem Wetter anwenden. Die Oberfläche sollte eine Temperatur von mindestens + 5° C haben. Die Fuge muss staubfrei und trocken sein. Zur Optimierung der Haltbarkeit wird ein Voranstrich mit einem geeigneten Primer empfohlen.

Heißvergussmasse in einem Schmelzkessel mit Rührwerk und Thermometer langsam auf Verarbeitungstemperatur bringen. Überhitzung vermeiden. Das Vergießen sollte in zwei Arbeitsgängen erfolgen, wobei der zweite Guss unmittelbar nach Erkalten auf die noch glänzende, saubere Oberfläche erfolgt. Dies gewährt eine homogene Verschmelzung.



Die Marke für die Industrie

ipronat

Die Marke für die Industrie

ipronat-Produkte im Vertrieb der Matecra GmbH
Tel.: 07321/9777 - 0 ? Fax: 07321/9777 - 27
Daimlerstr. 29 ? 89564 Nattheim
Email: info@matecra.de