

# RM Perlit Reparaturmasse

## Technische Daten

RM Perlit Reparaturmasse ist ein expandiertes natürlich vorkommendes Silikatgestein vulkanischen Ursprungs, welches durch eine Spezialbitumenummantelung veredelt wird. RM Perlit ist als Flachdach-Reparaturmasse, im Besonderen zum Ausgleich von Unebenheiten und für Aufschlüsse konzipiert. Unter Auflast ist RM Perlit auch vollflächig einsetzbar. Das Material ist widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse jeglicher Art und ungezieferbeständig. Außerdem unterliegt die Reparaturmasse einer stetigen Güteüberwachung.

Technische Daten	RM Perlit Reparaturmasse
Körnung	0 - 4 mm
Rohdichte (eingebaut)	ca. 250 kg/m <sup>3</sup>
Baustoffklasse DIN 4102-1/ÖNORM B 3800-1	B2
Flächengewicht (eingebaut)	2,5 kg/m <sup>2</sup> je 1 cm Dicke

## Verpackung

Verpackungseinheit PE Sack	Paletteninhalt		Gewicht	Materialbedarf
	Sack	m <sup>3</sup>	kg/Sack	Liter
100 l	24	2,4	25	ca. 12 Liter je m <sup>2</sup> und cm

## Eigenschaften:

- direkt verarbeitungsbereit
- ermöglicht Ausgleich von Unebenheiten
- vollflächig einsetzbar
- sehr gute Abdichteigenschaften
- verarbeitungsfreundlich durch geringes Gewicht
- sehr gute Formbarkeit

## wichtiger Hinweis:

Das Material ist vor und während der Verarbeitung vor Feuchtigkeit zu schützen. Bei Arbeitsunterbrechung ist die Reparaturmasse so abzuschotten, dass eine Wasseraufnahme nicht möglich ist.

## Vorbereitung:

Vor der Verarbeitung der RM Perlit Reparaturmasse ist der Untergrund auf welchem diese verwendet werden soll zu präparieren. Zu den notwendigen Vorbereitungsmaßnahmen zählt die Reinigung (mindestens besenrein) und Trocknung des Untergrunds. Zudem sollten Unebenheiten ausgeglichen und gegebenenfalls Blasen auf der alten Dachhaut durch Aufstechen entfernt werden. Anschließend ist auf dem Untergrund eine Haftbrücke in Form eines Heiß- oder Kaltbitumenanstrichs aufzubringen.

## Verarbeitung:

Schütten der RM Perlit Reparaturmasse auf den noch klebefähigen, vorbereiteten Untergrund mit einer Überhöhung von ca. 20 %. Anschließend kann die Reparaturmasse in die gewünschte Form ausgebildet werden, z.B. durch Abziehen mittels Richtscheit oder mithilfe einer Wasserwaage. In Folge muss die Reparaturmasse mittels Handstamper oder in Kombination mit Abdeckplatten, durch vollflächiges Begehen, verdichtet werden.

Stand: 20.07.2017

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden Sie unter: [www.bachl.de](http://www.bachl.de)

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG  
E-Mail: [info@bachl.de](mailto:info@bachl.de)



Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFF-HOTLINE: +49 8582 809-350

DÄMMSTOFFE