

**Produktbeschreibung:**

Natürliche, einbaufertige und wärmedämmende Ausgleichsschüttung aus expandiertem Vermiculite das im Wärmeverfahren mit einem Spezialbitumen umhüllt wird. Guter Trittschalldämmwert und geringes Eigengewicht..


**Anwendung**

Wird hauptsächlich im Sanierungsbereich zur Ausbildung von Gefälle- und Ausgleichsschüttungen unter Holz- oder trittfesten Dämmplatten eingesetzt

**Lieferform**

Sack à 50 lt / 6 kg,  
 Palette à 50  
 Sack / 300 kg.

**Verarbeitung** Zuerst werden Abzugslehren mit einer Überhöhung von ca. 30% erstellt. Nach dem Einschütten von VERMASPHA zwischen die Abzugslehren wird das Granulat mit einer Rake grob verteilt und danach mit einer Setzlatte abgezogen. Um Senkungen zu vermeiden, wird VERMASPHA anschliessend mit einer aufgelegten Schaltafel oder einem Handstampfer verdichtet.

**Verarbeitungstemperatur**

> 5 bis 35°C

**Untergrundanforderung** Sauber, trocken, staubfrei, öl- und fettfrei, frei von trennend wirkenden Rückständen

**Lagerung** Mind. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Raumtemperatur 5-30°C

**Hinweis** Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Empfehlungen für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen und dem Stand der Technik. Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

**Technische Daten**

Rohdichte Eingebaut	ca 250 – 300 kg/m <sup>3</sup>
Verdichtung	ca 30 %
Einbauhöhe verdichtet	1 – 12 cm
Verbrauch für 1cm Einbauhöhe pro m <sup>2</sup> bei 30% Verdichtung	ca 13 lt oder 1.95 kg
Wärmeleitfähigkeit λD	0.076 W/m <sup>2</sup> K
Trittschallverbesserungsmass	ca 29 dB
Brandverhalten	B2

TDS-TRP0444.a/DE-CH

**SOPREMA AG**

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Schweiz

Tel.: +41 (0)56 418 59 30 • Fax. : +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail : info@soprema.ch

Stand 09/21. Änderungen vorbehalten.