

Technisches Datenblatt

Volimea Glimmer 0 – 4 mm / Stand: 21.10.2024

1. Allgemeine Informationen

1.1 Produktname: Volimea Glimmer 0 – 4 mm

• Hersteller: VOLIMEA GmbH & Cie. KG

• Produkttyp: Zuschläge

• Anwendungsbereich: Wandgestaltung im Innenbereich

2. Anwendungsbereiche

Volimea Glimmer (0 - 4 mm) veredelt die Oberfläche und schafft Effekte, die Einlagerungen aus Natursteinen nahekommen.

3. Verarbeitung

Der Glimmer wird in den angemischten Putz eingemischt. Wie gewohnt wird die Wandbeschichtung auf die Wandfläche aufgebracht und verdichtet, nach dem Aufreißen werden dann die Glimmerteilchen freigelegt.

4. Spezifikationen

Verarbeitungstemperatur: +5 ° bis +30 °C

Verbrauch: max. 30 g für 15 kg Wandbeschichtung **Pulverförmig:** Vermiculit Glimmer Drei-Schichtsilikate

(Mg0,5,Ca0,5,Na,K),0,7(Mg,Fe,Al)3[(OH)2|(Al,Si)2Si2O10] 4H2O

5. Struktur und Herstellungsverfahren

Volimea Glimmer besteht aus dünnen, flachen Plättchen. Das Exfolieren (Expandieren) erfolgt bei hoher Temperatur (800 – 1000 °C) ohne Zusatz von anderen Stoffen. Der hierbei entstehende Wasserdampf – entweichen des Kristallwassers – treibt die einzelnen Schichten der Struktur auseinander. Das Volumen der Glimmer-Teilchen vergrößert sich dabei um das ca. 20-fache. Expandierter Glimmer wird in verschiedenes Korngrößen hergestellt.

6. Eigenschaften

pH-Wert: ca. 7,5 Sintertemperatur: ca. 1260 $^{\circ}$ C Schmelzpunkt: ca. 1315 $^{\circ}$ C

Feuchtigkeit: 1-1,5 % nach der Expansion

Gewerbehygiene: keine Silikose-Gefahr
Nichtbrennbarkeit: Klasse A1 (DIN 4102)
Wärmeleitfähigkeit: 0,07 W7/mK (DIN 4108)

7. Wärmeleitzahlen



Hohe Qualität und



Reguliert das



Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung



Unebene Oberfläche ausgleichen



Natürliche



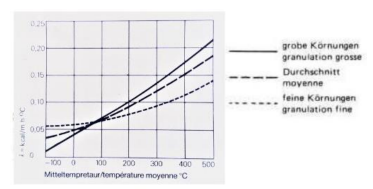
Schimmelbildung wi



Technisches Datenblatt

Volimea Glimmer 0 – 4 mm / Stand: 21.10.2024

Die anschließende Grafik zeigt die Wärmeleitzahlen von Vermiculite-Körnungen bei -100 °C bis +500 °C Mitteltemperatur. Bei höheren Temperaturen wird wegen des stärkeren Temperaturdurchgangs (Konvektion) eine kleine Körnung empfohlen. Jedoch kann man den Wärmedurchlass auch bei Gebrauch von gröberen Körnungen vermindern, wenn das Material bei Einbau sorgfältig um etwa 10% gepresst wird.



8. Chemische Durchschnittsanalyse

SiO ₂	
AI_2O_3	
TiO ₂	
Fe_2O_3	
FeO	
MuO	
MgO	
CaO	
Na_2O	
K_2O	
S	
Cl	
P_2O_5	
Li ₂ O	
ZrO_2	

 Cr_2O_3

 V_2O_3

NiO

CoO

BaO

SO₃

H₂O + 105 C

 $H_2O - 105 C$

F

35 - 41%6 - 9,5 %0,6 - 1,4 %6 - 9,5 %1,17 % 0,30 % 21,5 - 25,5 % 2 - 6 %0,80 % 3 - 6 %0,18 % 0,0-0,5%0,2 - 2%0,03 % Spuren 0,01 - 0,15 % Spuren Spuren Spuren Spuren 0,2-0,8 %0,02 % 5,18 % 6,02 %













Hohe Qualität und Reguliert Geprüfte Produkte Raumkli Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung Unebene Oberflächen ausgleichen

Bestandteile

Schimmelbildung wird vermieden



Technisches Datenblatt

Volimea Glimmer 0 – 4 mm / Stand: 21.10.2024

Körnung 0 -4 mm

Schüttgewicht ca. 90 - 120 kg/m³

Dimension	Anteil
5,6 – 3,15 mm	<5 %
3,15 – 2,0 mm	40 – 50 %
2,0 – 0,5 mm	45 – 55 %
< 0,5 mm	<5 %

9. Lagerstabilität

Im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig, eine kühle und trockene Lagerung wird vorausgesetzt.

10. Sicherheitshinweise

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Wir empfehlen mit Arbeitshandschuhen sowie Schutzbrille zu arbeiten. Vor Kindern sicher aufbewahren.

11. Entsorgung

Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr.: 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) Abfallschlüssel-Nr.: 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)

Produkte der VOLIMEA GmbH & Cie. KG werden ausschließlich für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemischen und technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind ausschließlich als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Verkaufssachbearbeiter und Techniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleisted die VOLIMEA GmbH & Cie. KG eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. VOLIMEA haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unser Internetseite abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger technischer Merkblätter. Stand: 2024-10-21.



he Qualität und



Reguliert das Raumklima



Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung



Unebene Oberfläch ausgleichen



en Bestandteile



Schimmelbildung wird vermieden