

Technisches Datenblatt

Glimmer / Vermiculit / Stand: 01.2019

Einsatzzweck

Glimmer / Vermiculit 0-4 mm veredelt die Oberfläche und schafft Effekte, die Einlagerungen aus Natursteinen nahekommen.

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

Spezifikationen

Verarbeitungstemperatur

+5° bis + 30°C

Verbrauch

Ca. 30 g für 15 kg Wandbeschichtung

Pulverförmig

Vermiculit Glimmer Drei-Schichtsilikate

$(\text{Mg}_{0,5}\text{Ca}_{0,5}\text{Na,K})_{0,7}(\text{Mg,Fe,Al})_3[(\text{OH})_2(\text{Al,Si})_2\text{Si}_2\text{O}_{10}] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Lagerstabilität

Im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig, eine kühle und trockene Lagerung wird vorausgesetzt.

Sicherheitshinweise

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

Entsorgung

Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle)

Abfallschlüssel-N°: 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorge-sehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes verlieren die bisherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.



Schimmelbildung
wird vermieden



Hohe Qualität und
geprüfte Produkte



Natürliche
Bestandteile



Allergiker-
freundlich