

# Technisches Datenblatt

Glimmer fein / Muscovite / Stand: 01.2019

## Einsatzzweck

Glimmer fein veredelt die Oberfläche und schafft Effekte, die Einlagerungen aus Natursteinen nahe kommen.

## Verarbeitung

Der Glimmer wird in den an gemischten Putz vorsichtig untergemischt. 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. 40g für 15 kg Wandbeschichtung

### Pulverförmig

Muscovite Glimmer KA12 (  $\text{AlSi}_2\text{O}_{10}$  ) (OH)<sub>2</sub>

CAS-Nr.: 120021-26-2

EINECS: 310-127-6

### Lagerstabilität

Im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 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