



Glimmer GHL 3/0

Mineralisches Einstreumittel

Verfügbarkeit

| | |
|-------------------|---------|
| Anz. je Palette | 44 |
| VPE | 2,5 kg |
| Gebinde-Typ | Eimer K |
| Gebinde-Schlüssel | 03 |
| Art.-Nr. | |
| 6742 | ■ |

Verbrauch Je nach Anwendung

Anwendungsbereiche ■ Gezielte Einstreuung für Remmers-Bodenbeschichtungen

Eigenschaften ■ Oberflächen strukturierend

Produktkenndaten

| | |
|------------|-------------------------------|
| Korndichte | 0,15 - 0,25 g/cm ³ |
| Form | Plättchenförmig |
| Körnung | bis ca. 3 mm |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Anwendungsbeispiele

■ Einstreumaterial

Zur gezielten Einstreuung gleichmäßig in die geeignete, noch frische Remmers-Beschichtung einstreuen.

Hinweis: Bei AS/ESD Systemen Deckungsgrad max. 30 %.

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Verbrauch | 0,01 - 0,05 kg/m ² |
|-----------|-------------------------------|



Hinweise

Bei Verwendung in ableitfähigen Systemen max. Deckungsgrad kleiner 20 %.
Einrichtungsgegenstände, Maschinen und angrenzende Flächen durch geeignete Maßnahmen schützen.
Staubmaske verwenden (siehe Sicherheitsdatenblatt).
Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

Lagerung / Haltbarkeit

Bei trockener Lagerung unbegrenzt.



Sicherheit / Regularien

Nur für gewerbliche Anwender!
Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Diese Angaben sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern bzw. den jeweiligen Angaben der Berufsgenossenschaften zu entnehmen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.