

## MARBOS Quarzsand

Quarzsand gemäß DIN EN 13139

### Anwendungsbereiche:



- Körnung 0,2 – 0,7 mm zum vollflächigen Abstreuen des EP Grundier- und Mörtelharz MARBOPOX GM 3.
- Gewährleistet den Haftverbund von Spachtelmasse oder Dünnbettmörtel zur Epoxidharzgrundierung.
- Für innen und außen

### Eigenschaften:

- Gewaschen
- Getrocknet
- Klassifiziert

### Materialbasis:

Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 13139.

### Technische Daten:

Körnung	0,2 – 0,7 mm
Schüttdichte	ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>

### Verarbeitung:

Bitte beachten Sie die Hinweise in den aktuellen Technischen Datenblättern der zum Einsatz kommenden Produkte.

### Lieferform:

- 25 kg Sack - 48 Stück/Palette

### Lagerung:

- Witterungsgeschützt und trocken
- Lagerungsdauer ist unbegrenzt

### Entsorgung:

Die Entsorgung erfolgt unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle.

### Sicherheitshinweis:

- Staub nicht einatmen
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt

### Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.
- Nicht als Sand im Aquarium verwenden

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 30.01.2023