

## MARBOS Stellmittel

Verdickungsmittel für Epoxidharz-Produkte

### Anwendungsbereiche:



Verdickungsmittel für MARBOPOX EP-Bettungsmörtel 3D zur Herstellung eines wasserdurchlässigen, schnellerhärtenden, hochfesten Epoxidharz-Bettungsmörtel im Innen- und Außenbereich.  
Verdickungsmittel für MARBOPOX GM 3.

- Für innen und außen

### Mischen/Verarbeitung:

Unmittelbar vor der Verarbeitung der oben genannten Produkte sind diese je nach Verwendungszweck gemäß den Angaben in den Technischen Merkblättern homogen miteinander zu vermischen. Unbedingt auch vom Boden und von den Seiten her gründlich aufrühren, damit sich der Härter auch in senkrechter Richtung verteilt. Nicht aus dem Liefergebinde verarbeiten. Um die Standfestigkeit zu erhöhen 1 - 5 Gew. % Stellmittel (je nach Wunsch des Verdickungsgrades) sorgfältig und klumpenfrei untermischen. Die weitere Verarbeitung des jeweiligen Produktes entnehmen Sie bitte dem aktuellen Technischen Datenblatt.

### Materialverbrauch:

- Ca. 50 - 250g auf einen Ansatz von 5 kg Epoxidharz

### Lieferform:

- 1,5 kg Eimer

### Lagerung:

- Kühl und trocken lagern
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung unbegrenzt haltbar

### Entsorgung:

Entsorgung des Mischproduktes:  
Ausgehärtete Produktreste, d. h. nach Mischen mit der entsprechenden Menge A-Komponente/B-Komponente: Gewerbemüll (örtliche Vorschriften beachten).  
Für nichtausgehärtete Produktreste gilt: Abfallschlüssel 08 04 09. Komponente A Giscod RE 1 und Komponente B Giscod RE 3, Mischung aus A+B Giscod RE 2

### Sicherheitshinweis:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Hinweis:

- Die Technischen Merkblätter für MARBOPOX EP-Bettungsmörtel 3 D oder MARBOPOX GM 3 beachten.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.
- In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 10.02.2021