



MB ADD S

Additiv bei Verarbeitung im Spritzverfahren

| Verfügbarkeit | | |
|----------------------|----------------|------------|
| Anz. je Palette | 288 | 90 |
| Größe / Menge | 12 x 11 | 5 l |
| Gebinde-Typ | Dosierflasche | Kanister |
| Gebinde-Schlüssel | 01 | 05 |
| Art.-Nr. | | |
| 3079 | ■ | ■ |

| | |
|------------------|---|
| Verbrauch | Max. 4% bei MB 2K auf Gesamtmenge Max. 4% bei MB 2K [eco] auf Gesamtmenge Max. 4% bei MB 1K rapid auf Gesamtmenge Max. 3% bei Betofix OS 5b+ auf Gesamtmenge |
|------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche | <ul style="list-style-type: none"> ■ Verarbeitung von MB 2K im Spritzverfahren ■ Verarbeitung von MB 2K [eco] im Spritzverfahren ■ Verarbeitung von MB 1K rapid im Spritzverfahren ■ Verarbeitung von Betofix OS 5b+ im Spritzverfahren |
|---------------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lösemittelfrei ■ Verflüssigend |
|----------------------|---|

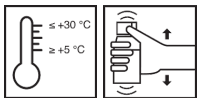


| | | |
|-------------------------|----------------|----------------------------|
| Produktkenndaten | Dichte (20 °C) | Ca. 1,00 g/cm ³ |
| | Konsistenz | Dünnflüssig |
| | Aussehen | Milchig blaue Flüssigkeit |

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Mögliche Systemprodukte | <ul style="list-style-type: none"> ➤ MB 2K (3014) ➤ MB 2K [eco] (2940) ➤ MB 1K rapid (0851) ➤ Betofix OS 5b+ (1113) |
|--------------------------------|---|

| | |
|---------------------|--|
| Verarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> ■ Verarbeitungsbedingungen Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C. |
|---------------------|--|

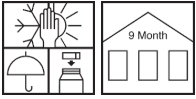


Das Material vor der Verarbeitung gut (durch)schütteln.
 Unter leichtem Rühren der Flüssigkomponente zugeben.
 Max. Zugabemenge: 1000 ml pro 25 kg Gebinde MB 2K
 Max. Zugabemenge: 1000 ml pro 25 kg Gebinde MB 2K [eco]
 Max. Zugabemenge: 1000 ml pro 25 kg Gebinde MB 1K rapid
 Max. Zugabemenge: 750 ml pro 25 kg Gebinde Betofix OS 5b+

| | |
|-----------------|--|
| Hinweise | Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten. |
|-----------------|--|

**Lagerung / Haltbarkeit**

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 9 Monate.

**Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

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. Insofern 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.