



# Pigment FL

Pigment zum Einfärben von MB FL 2K

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	24000
	<b>Größe / Menge</b>	<b>20 ml</b>
	Gebinde-Typ	Flasche K
	Gebinde-Schlüssel	01
	<b>Art.-Nr.</b>	
black	2863	■
white	2864	■

## Verbrauch

Nach Bedarf und gewünschtem Farbton (max. 1,2% auf gesamt Masse)

Farbvarianten:

Lichtgrau Zugabemenge 60 ml Pigment FL white je 6,67 kg MB FL 2K

Basalt Zugabemenge 10 ml Pigment FL black je 6,67 kg MB FL 2K

Anthrazit Zugabemenge 40 ml Pigment FL black je 6,67 kg MB FL 2K

## Anwendungsbereiche

- Zum Einfärben von Fugenmörteln aus MB FL 2K

## Eigenschaften

- Sehr hoher Pigmentgehalt
- Gutes Fließverhalten
- Ohne alkylphenolhaltige Additive (APEO)

## Produktkenndaten

pH-Wert	Ca. 7,5
Dichte	Art. 2863 black = ca. 2,36 g/cm <sup>3</sup> Art. 2864 white = ca. 1,80 g/cm <sup>3</sup>

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

## Mögliche Systemprodukte

- **MB FL 2K (3001)**

## Verarbeitung

### ■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Pigment in der erforderlichen Menge der Flüssigkomponente zugeben und mit geeignetem Mischwerkzeug aufmischen.

Aufgelockerte Pulverkomponente vollständig auf die Flüssigkomponente geben.

Ca. 1 Minute mischen, Mischvorgang unterbrechen und eingerührte Luft entweichen lassen.

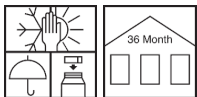
Am Rand anhaftendes Pulver abstreifen.

Mischvorgang für ca. 2 Minuten fortsetzen.

Mischwerkzeug während der gesamten Mischzeit in Bodennähe belassen.

## Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 36 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 Abfluss 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. 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.