

# ORIGINAL MELDORFER® Fugenmörtel AF

Fugenmörtel zur Vollverfugung der Original Meldorfer®



## ANWENDUNGSGEBIETE

Verarbeitungsfertiger Mörtel auf Dispersionsbasis zur Vollverfugung der ORIGINAL MELDORFER® im Innen- und Außenbereich.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Diffusionsfähig
- Wasserabweisend
- Extrem spannungsarm, sehr gutes Verformungsverhalten
- Alkali- und UV-beständig
- Zementfrei
- Mineralische Füllstoffkombination

## TECHNISCHE DATEN

|  |  |
|--|--|
| Bindemittelbasis                       | Styrolacrylat  |
| Spezifisches Gewicht                   | ca. 1,74 g/cm <sup>3</sup>   |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke | s <sub>d</sub> : ca. 0,45 m nach DIN EN ISO 7783                     |
| Wasserdurchlässigkeit                  | w: ca. 0,05 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) nach DIN EN 1062-3 |

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Verarbeitung

Um die Anhaftung der Materialien untereinander mittels mechanischer Verkrallung zusätzlich zu verbessern, wird bei Vollverfugung mit (ORIGINAL MELDORFER® Fugenmörtel AF) empfohlen, die Zahnung des (Klebespachtel AF) in den Fugen stehen zu lassen.

Klebespachtel AF muss ausgehärtet und trocken sein. Der Fugenmörtel ist verarbeitungsfertig. Konsistenz bei Bedarf durch geringe Wasserzugabe regulieren. Fugenmörtel auf eine Traufel geben und mit entsprechend breitem Fugeisen aus Edelstahl in die Fugen einbringen. Mit leichtem Druck glätten.

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         | Eventuell seitlich anhaftendes Material vor der Trocknung mit einem Handfeger oder Flächenstreicher abbürsten.   |
| Verbrauch               | ca. 2,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> (bei ca. 12 mm Fugenbreite)<br>Unterschiedliche Formate der Original Meldorfer® und abweichende Fugenbreiten können den Verbrauch beeinflussen.<br>Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln. |
| Witterungshinweise      | Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von +5 °C nicht unterschritten werden.<br>Nicht auf durch die Sonne aufgeheizten Flächen, sowie bei Regen oder starkem Wind arbeiten.   |
| Trocknungszeit          | Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit ist der Fugenmörtel nach 24 Std. oberflächentrocken, durchgetrocknet nach 2 - 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.   |
| Reinigung der Werkzeuge | In frischem Zustand mit Wasser.  |

## LAGERUNG

Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.

## LIEFERFORM

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Farbe              | Zementgrau               |
| Verpackungseinheit | PP-Eimer ca. 25 kg netto |

## SONSTIGE HINWEISE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Sicherheitshinweise | Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt. |
| Transport           | Kein Gefahrgut  |

**alsecco GmbH**  
Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
Internet: [www.alsecco.de](http://www.alsecco.de)

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflößbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.



FASSADENKOMPETENZ