



# Verdickungsadditiv AFM

Additiv zur Modifizierung der Fließfähigkeit von Silicon AFM

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	500
VPE	100 g
Gebinde-Typ	PE-Flasche
Gebinde-Schlüssel	81
<b>Art.-Nr.</b>	
0738	■

**Verbrauch** 0,1 bis 1,5 % der eingesetzten Menge Silicon AFM

**Anwendungsbereiche**

- Reduzierung der Fließfähigkeit bzw. Erhöhung der Standfestigkeit von Silicon AFM
- Herstellung von Hautformen im Streichverfahren auf nicht ebenen bzw. senkrechten Formoberflächen ohne Ablauf bzw. Absacken

**Eigenschaften**

- Vernetzend und viskositätserhöhend
- Farbneutral

Produktkenndaten	Dichte (20 °C)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
	Viskosität	300 mPas
	Farbe	Gelblich

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

**Mögliche Systemprodukte** ➤ [Silicon AFM / Härter AFM \(0736\)](#)

## Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind +5 °C bis max. +30 °C

Vor Entnahme Gebinde kräftig schütteln oder rühren!  
Verdickungsadditiv AFM im gewählten Verhältnis mit fertig gemischtem Silicon AFM mit Spachtel oder Rührwerk homogen mischen.



---

### Verarbeitungshinweise

Für die Dosierung kleiner Additivmengen haben sich Einwegpipetten (20 Tropfen = 1 g) oder Einwegspritzen bewährt.  
Bei niedrigen Temperaturen ist Verdickungsadditiv AFM zähfließend bis fest und kann durch Erwärmen in eine gute verarbeitbare, flüssige Form gebracht werden.  
Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit.  
Behälter sofort nach Entnahme einer Teilmenge wieder dicht verschließen.

---

### Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

---

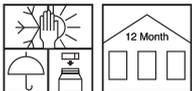
### Arbeitsgeräte / Reinigung

Spachtel, Rührgerät

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen.

---

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Im gut verschlossenen Originalgebinde und für Kinder unzugänglich, trocken, kühl und sowohl vor direktem Sonnenlicht wie vor Frost geschützt in gut belüfteten Räumen lagern. In den Lagerräumen darf nicht geraucht werden.

---

### Sicherheit / Regularien

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

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.