



## Verdickungsadditiv AFM

Добавка для модификации текучести формовочной массы Silicon AFM

### Доступные позиции

Кол-во на палете	500
Единица упаковки	100 г
Код упаковки	81
Арт. №	
0738	■

### Расход

От 0,1 до 1,5 % от применяемого количества Silicon AFM

### Область применения

- Снижение текучести / повышение тиксотропности формовочной массы Silicon AFM
- Изготовление тонкостеночных форм посредством нанесения кистью на неровных либо вертикальных формовочных поверхностях без стекания или сползания формовочной массы

### Свойства

- Вспомогательное полимеризующее действие и повышение вязкости
- Нейтральный цвет

### Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	1,05 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	300 мПа·с
Цвет	желтоватый

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

### Возможные системные продукты

- [Silicon AFM / Härter AFM \(0736\)](#)

### Порядок применения



#### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C

Перед применением тщательно взболтать или перемешать содержимое емкости! Смешать добавку Verdickungsadditiv AFM с готовой формовочной массой Silicon AFM в требуемой пропорции при помощи шпателя или миксера до однородного состояния.

### Указания по применению

Для дозировки небольшого количества добавки можно использовать одноразовую пипетку (20 капель = 1 г) или одноразовый шприц.

При низких температурах добавка Verdickungsadditiv AFM загустевает до вязко-



текучего состояния; для приведения продукта в рабочую, текучую консистенцию рекомендуется подогреть продукт.  
 Продукт реагирует с влажностью воздуха.  
 Плотно закрыть емкость сразу после извлечения необходимого количества продукта.

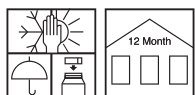
**Общие указания**

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.  
 При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

**Рабочий инструмент / очистка**

Шпатель, миксер  
 Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung & Pinselreiniger сразу после использования.

**Условия хранения / срок хранения**



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.  
 Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей.  
 Не курить в месте хранения.

**Безопасность / нормативные документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.