

Преимущества продукта

- простота распалубки
- для производства газобетонных элементов

Применение

MOL Formoil AC 1 используется для смазывания стальных форм при производстве газобетонных элементов. Масло предотвращает склеивание формы с бетонным изделием.

Нанесение на поверхность может осуществляться, главным образом, путем распыления, также возможно нанесение кистью.

Данный продукт можно наносить на горячие (80-90°C) формы.

Спецификации и одобрения

ISO-L-B

Описание продукта

MOL Formoil AC 1 – высокоочищенное минеральное масло, содержащее специальные присадки для улучшения отделяющей способности и специальные полимерные присадки, обеспечивающие высокую стабильность при сдвиге.

Оно предотвращает склеивание газобетона с формой, обеспечивая простоту выемки изделия и очистки формы. Продукт обеспечивает временную защиту стальных форм от коррозии между двумя технологическими операциями.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	жёлто-коричневый, прозрачный
Цвет (ASTM)	0,5
Плотность при 15 °C [г/см ³]	0,890
Кинематическая вязкость при 40 °C [мм ² /с]	180
Кинематическая вязкость при 100 °C [мм ² /с]	16,5
Температура застывания [°C]	-12
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	>205
Кислотное число [мг КОН/г]	12,5
Антикоррозионные свойства, метод «А»	проходит
Антикоррозионные свойства, метод «Б»	проходит

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в таре изготовителя в сухом, хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от открытого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей.

Во время транспортирования, хранения и использования продукта соблюдать инструкции по технике безопасности и нормы по охране окружающей среды применительно к нефтепродуктам.

Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала на данный продукт.

Срок хранения в таре изготовителя в рекомендованных условиях хранения: 36 месяцев.

Класс пожароопасности: IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. 40°C