



Мареформ Есо 61

Формоотделяющий агент с химическим действием на основе водной эмульсии растительных масел

НАЗНАЧЕНИЕ

Антиадгезивная обработка железных, алюминиевых, пластиковых форм (на основе эпоксидных, фенольных, полиэфирных, полиуретановых смол).

Примеры использования:

- Облегчение распалубки отформованного бетона. За счет высокой текучести особенно подходит для горизонтального нанесения.
- Облегчение распалубки пропаренного бетона.
- Для распалубки бетона, отформованного в пластиковых формах.
- Для распалубки бетона, отформованного в металлических формах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мареформ Есо 61 представляет собой стабильную эмульсию растительных масел, ингибиторов коррозии и специальных добавок разработанных в научно-исследовательских лабораториях Мареі.

Мареформ Есо 61 эффективен за счет химических процессов, которые предотвращают прилипание бетона к форме.

При использовании **Мареформ Есо 61** получают следующие преимущества:

- улучшение качества поверхности за счет радикального уменьшения количества больших и мелких пузырьков воздуха;
- отсутствие поверхностного пылеобразования;
- отсутствие жирных пятен, даже с белым цементом;
- облегчение очищения форм;

- простое и недорогое применение;
- **простое и быстрое биоразложение**; нетоксичный, не вызывает раздражений, не ведет к повышенной чувствительности;
- не подпадает под Итальянский закон об использовании смазок на основе минеральных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не разводите **Мареформ Есо 61** водой.
- Не разводите **Мареформ Есо 61** растворителями или другими маслами.
- Предпочтительно использовать **DMA 1000** для опалубок из необработанной древесины.
- Не используйте **Мареформ Есо 61** для бетонных и гипсовых форм. Предпочтительно использовать **DMA 2000**.
- При использовании на резиновые формы, сделайте пробный тест или свяжитесь с Техническим отделом MAPEI.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Мареформ Есо 61 полностью готов к применению.

Нанесение

Мареформ Есо 61 наносится на чистые и сухие формы, желательно в один слой, используя насос, распыляемый под давлением 6 бар. Для получения наилучшего результата, рекомендуется протереть опалубку хлопковой тканью. Для эффективной распалубки не превышайте рекомендуемые дозы, т.к. это может стать причиной образования мелкой пыли на поверхности бетона, которая влияет на окончательную отделку.

Mapeform Eco 61



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	текучая жидкость
Цвет:	белый
Плотность (г/см ³):	0,96 ± 0,02 при +23°C
Вязкость по Брукфильду, при +23°C:	< 50 (1 ось – 20 оборотов)
Отделяющее действие:	химическое

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ

Подготовка:	готов к использованию
Нанесение:	насос с давлением >6 бар

ОЧИСТКА

Инструменты, используемые для нанесения **Mapeform Eco 61**, очищаются водой.

РАСХОД

Металлические формы: 15-25 г/м².
Пластиковые формы: 15-25 г/м².

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения **Mapeform Eco 31** составляет 12 месяцев в плотно закрытых контейнерах вдали от длительного попадания прямых солнечных лучей и при температуре между +5°C и +35°C.

УПАКОВКА

Mapeform Eco 61 поставляется в бочках по 1000л и 200 л, канистрах по 23 кг.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Mapeform Eco 61 не считается опасным веществом согласно действующим нормам и принципам классификации смесей. Рекомендуется использовать защитные перчатки и очки, а также придерживаться стандартных мер предосторожности, при работе с химическими продуктами. Более подробная информация о безопасном использовании данного материала содержится в последней версии Паспорта Безопасности.

ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

Всегда обращайтесь внимание на изменения, которые могут быть в последней обновленной версии технической карты, доступной на нашем сайте www.mapei.com

Референции по данным продуктам предоставляются по запросу и доступны на сайте www.mapei.com