

Form Release Agent DMA 3000

Формоотделяющий агент на основе эмульсии растительных масел с химическим и физическим действием для архитектурного бетона

НАЗНАЧЕНИЕ

Антиадгезивная обработка железных, алюминиевых, пластиковых форм (эпоксидных, фенольных, из полиэстера и полиуретана).

Примеры использования

- для облегчения распалубки железобетонных изделий;
- для облегчения распалубки бетона и железобетона после пропарки;
- для облегчения распалубки бетона отформованного в пластиковых формах;
- облегчения распалубки бетона отформованного в металлических формах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DMA 3000 состоит из стабильной эмульсии растительных масел, ингибиторов коррозии и специальных добавок, разработанных в научно-исследовательских лабораториях MAPEI.

DMA 3000 эффективен за счет своего физического действия, которое оказывает противодействие адгезии бетона к формам и химической реакции с цементной пастой, которая контактирует с опалубкой и способствует легкому отделению бетона.

Использование **DMA 3000** предоставляет ряд преимуществ:

- улучшение финишной поверхности благодаря

радикальному уменьшению больших и мелких пузырьков воздуха на поверхности;

- нет поверхностного пылеобразования;
- нет жирных пятен, даже с белым цементом;
- облегчение очищения форм;
- простое и недорогое применение;
- легко и быстро разлагается, не токсичен, не вызывает раздражений и аллергических реакций;
- не попадает под итальянские законы об использовании опалубочных смазок на основе минеральных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не разводите **DMA 3000** водой.
- Не разводите **DMA 3000** растворителями и другими маслами.
- Для деревянных опалубок применяйте **DMA 1000**.
- Не используйте **DMA 3000** для бетонных или гипсовых форм. Для этого используйте **DMA 2000**.
- При использовании на резиновых формах сделайте пробные тесты или свяжитесь с техническим отделом компании MAPEI.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

DMA 3000 полностью готов к применению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Консистенция:	текучая жидкость
Цвет:	белый
Плотность:	1,00 + 0,01 кг/л при +23°C
Сухое вещество:	33%
Вязкость по Брукфелдлу (1 ось, 20 оборотов):	100 Па*с при +23°C
Отделяющее действие:	Физико-химическое
Хранение:	12 мес. В запечатанной оригинальной упаковке
Классификация видов опасности согласно ЕЕС 88/379:	Не опасен
Таможенный класс:	3403 99 90
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ	
Приготовление:	Готов к использованию
Нанесение:	Насос низкого давления с распылительной насадкой

Нанесение

Используя помпу с распылительной насадкой, **нанесите DMA 3000** на чистые и сухие формы.

Для эффективной распалубки не превышайте рекомендуемые дозы, т.к. это может стать причиной образования мелкой пыли на поверхности бетона, и влиять на конечный вид изделия.

Очистка

Инструменты, используемые для нанесения **DMA 3000**, очищаются водой.

РАСХОД

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

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытых емкостях.

УПАКОВКА

DMA 3000 поставляется в 200 л бочках.

23 кг канистрах.

1 000 л баках на разлив.

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

