



Form Release Agent DMA 3000

NEW

Опалубочная смазка на основе растительных масел в водной эмульсии с физическим и химическим действием для улучшения качества бетонной поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опалубочная смазка для железных, алюминиевых и пластиковых опалубок (эпоксидные, фенольные, полиэфировые и полиуретановые смолы).

Типичные случаи применения

- облегчение распалубки сборного бетона;
- облегчение распалубки бетона после обработки ТВО;
- распалубка бетона из пластиковой опалубки;
- распалубка бетона из металлической опалубки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

DMA 3000 обладает эффектом физического действия опалубочных смазок, который противодействует адгезии бетона к опалубке и химической реакцией с цементным раствором при контакте с опалубкой, которая улучшает отделение.

DMA 3000 обладает следующими преимуществами:

- улучшает финишную поверхность благодаря уменьшению больших и маленьких пузырьков воздуха на поверхности;
- отсутствие поверхностного пылеобразования;
- не оставляет пятен, даже при использовании белого цемента;
- легко очищается с опалубки;
- легок в применении;
- легко и быстро биологически разлагается, не токсичен и не является раздражителем;
- не относится к итальянским законам об использовании опалубочных смазок на основе минеральных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не разбавляйте **DMA 3000** водой.

- Не разбавляйте **DMA 3000** растворителями или другими маслами.
- Для деревянных опалубок используйте **DMA 1000**.
- Для гипсовых опалубок используйте **DMA 2000**.
- При использовании резиновой опалубки проведите предварительное тестирование или обратитесь в техническую службу компании MAREI.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

DMA 3000 - готовый к применению состав.

Нанесение

Нанесите **DMA 3000** с помощью распыляющей насадки на чистую, сухую опалубку. Для качественной распалубки не следует превышать рекомендуемую дозировку, т.к. это может вызвать скопление пыли на поверхности бетона и изменить процесс финишной отделки.

ОЧИСТКА

Инструменты, используемые для нанесения **DMA 3000**, можно очистить водой.

РАСХОД

Металлическая опалубка: 15-25 г/м²

Пластиковая опалубка: 15-25 г/м²

ХРАНЕНИЕ

Канистры по 200 л.

Канистры по 23 и 4,5 кг

по запросу могут поставляться ёмкости по 1000 л..

МАТЕРИАЛ 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 и практическому опыту. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Технические характеристики	
Отличительные свойства материала	
Консистенция:	текучая жидкость
Цвет:	белый
Удельный вес при тем-ре 23°C (кг/л):	1.00 ± 0,01
Сухой остаток, %:	33
Вязкость по Брукфильду при тем-ре 23°C (ось 1, 20 об/мин) сПа*с:	100
Отделение опалубки %:	физико – химическое действие
Хранение:	12 месяцев в сухом месте в оригинальной закрытой упаковке

Опасность для здоровья согласно Еuronорме ЕЕС 88/379	отсутствует
Таможенный код:	3403 99 90
ДАННЫЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Приготовление:	готов к применению
Нанесение:	Насосом низкого давления с распыляющей насадкой



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

ЗАО «МАПЕИ». Коммерческий департамент: 115114 Москва, Дербеневская наб., д. 7, корп 4, этаж 3
Тел: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521. E-mail: info@mapei.ru www.mapei.ru



