

DMA 2000

Универсальная смазка для опалубки физико-химического действия

ОПИСАНИЕ

Смазка для опалубок из железа, алюминия и пластмассы (эпоксидная и фенольная смолы, полиэфир и полиуретаны)

Типичные примеры использования для обеспечения надежного и легкого отделения бетона от поверхности опалубки:

- в производстве сборного железобетона;
- для бетонов, подвергаемых тепловлажностной обработке;
- для формирования бетона в пластиковых формах;
- для формирования бетона в формах из цемента и гипса;
- для формирования бетона в металлических формах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DMA 2000 представляет собой состав на основе синтетических масел, ингибиторов коррозии стали в сочетании со специальными добавками, разработанными в исследовательских лабораториях компании Marei. **DMA 2000** эффективен благодаря физическому действию, которое характерно для обычных смазок и направлено на предотвращение прилипания бетона к поверхности формы, и химическому взаимодействию смазки с цементным тестом, в результате которого образуется тонкая изолирующая пленка.

Химический состав **DMA 2000** гарантирует надежное отделение бетона.

Использование **DMA 2000** дает следующие преимущества:

- более качественная поверхность;
- отсутствие поверхностного пылеобразования;
- отсутствие жирных пятен, даже при использовании белого цемента;
- более лёгкая очистка опалубки;
- простое и недорогое применение;

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не разводить **DMA 2000** водой;
- Не разводить **DMA 2000** растворителями и другими маслами;
- Для смазки грубых деревянных опалубок следует применять опалубочную смазку **DMA 1000**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка **DMA 2000** полностью готова к применению.

Нанесение

Нанесите **DMA 2000** на чистую и сухую поверхность форм, используя насос с распылительной насадкой.

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 2000**, можно очистить растворителями (этиловый спирт и др.)

РАСХОД

Металлические формы	20-25 г/м ²
Пластиковые формы	20-25 г/м ²
Деревянные формы	35-40 г/м ²

УПАКОВКА

DMA 2000 поставляется в емкостях по 200 л, в канистрах по 23 кг и 4,5 кг

По запросу может также поставляться в малых цистернах 1000 л или в предоставляемую тару.

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 практическом опыте. 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция:	жидкость
Цвет:	Янтарно- жёлтый
Плотность:	0,87 ± 0,01 кг/л при +23 ⁰ С
Твёрдый сухой остаток:	100 %
Вязкость по Брукфильду(1 ось, 50оборотов)	40±5 сПз при +23 ⁰ С
Отделение опалубки:	Физико- химическое
Хранение:	12месяцев в закрытой оригинальной упаковке
Воспламеняемость:	отсутствует
Опасность для здоровья согласно Евронорме ЕЕС 88/379	не опасен
Таможенный код:	3403 99 90
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ	
Приготовление:	Готов к применению
Нанесение:	Насосом низкого давления с распыляющей насадкой