

DMA 2000

универсальная смазка для опалубки физико-химического действия

ОПИСАНИЕ

Смазка для опалубок из железа, алюминия и пластмассы (эпоксидная и фенольная смолы, полиэферы 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 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;
- облегчение очищения форм;
- 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 **DMA 1000**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка **DMA 2000** полностью готова к применению. Наносить 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 окончательную отделку.

ОЧИСТКА

Инструменты, используемые для нанесения **DMA 2000**, очищаются 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 200 л, в канистрах 23 кг и 4,5 кг

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция	жидкость
Цвет	Янтарно- жёлтый
Плотность	0,87 ± 0,01 кг/л при +23 ⁰ С
Содержание сухого вещества	100 %
Вязкость по Брукфельду(1 ось, 50оборотов)	40±5 сПз при T=23 °С
Отделяющее действие	Физико- химическое
Хранение	12мес.В запечатанной оригинальной упаковке
Воспламеняемость	отсутствует
Санитарная безопасность	не опасен

ПРИМЕЧАНИЕ

Информация, приведенная выше, основана на наших знаниях и опыте и носит рекомендательный характер. Поскольку компания не в состоянии предусмотреть все варианты условий работы и разнообразие используемых материалов, она не может нести за них ответственности. Поэтому при использовании продукта в случаях, которые не рассматриваются в предоставленной информации, рекомендуется проводить тщательную проверку. Потребитель несет полную ответственность за последствия неправильного использования продукта. Компания гарантирует только стабильно высокое качество продукта.