



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Formline MHW 20

старое название Formmax SP

Концентрированный водосмешиваемый разделитель бетона от опалубки

ОПИСАНИЕ

AIMOL Formline MHW 20 специально разработан для легкого отделения бетона от опалубки, выполненной из металла или дерева. В сравнении с продуктом AIMOL Formmax DH этот продукт является водосмешиваемым, а также обладает превосходными результатами даже при низких температурах. Продукт также используется для защиты опалубки от окисления. Для этого концентрат используется в чистом виде без разбавления водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Formline MHW 20 предварительно растворяется в воде в пропорции 1 часть концентрата к 4-5 частям воды. В отдельных случаях допускается применение продукта в пропорции 1 часть концентрата к 9 частям воды. Концентрат очень легко смешивается с водой (максимальная жесткость воды для приготовления эмульсии составляет 400 ppm). Наносится кистью, роликом или пистолетом-распылителем. При приготовлении эмульсии важно добавлять концентрат в воду, а не наоборот. После добавления концентрата необходимо немного перемешать полученную эмульсию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Безопасность для операторов
- ◆ Отсутствие коррозии на опалубке
- ◆ Удлинённый срок службы опалубки
- ◆ Прекрасная поверхность и быстрое разделение
- ◆ Высокие эксплуатационные характеристики
- ◆ Экономичен в использовании
- ◆ Обладает приятным ароматом, не раздражает дыхательные пути
- ◆ Образует стабильную эмульсию, не расслаивается
- ◆ Не требует добавления химических веществ для увеличения стабильности

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Formline MHW 20
Внешний вид	Маслянистая жидкость
Цвет	Янтарный
Температура застывания концентрата, °C	-10
Температура застывания 20%-ной эмульсии, °C	-3
Цвет эмульсии	Белый молочный

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Formline MHW 20 – опалубочное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.