

Rheofinish[®] 211

Эмульсия на водной основе, предназначенная для повышения качества поверхности бетона в заводских условиях

Описание продукта

Rheofinish[®] 211 готовая к употреблению водная эмульсия на основе нетоксичных и не вызывающих раздражений растительных масел, которая легко поддается биологическому разложению. Состав Rheofinish[®]211 специально разработан для обеспечения легкого и полного отделения бетона от заливочной формы, способствует существенному повышению качества поверхности бетона, которая становится гладкой и однородной и на которой полностью отсутствуют поры.

Области применения

Rheofinish[®] 211 может применяться со всеми типами форм для бетона – деревянными, металлическими, пластиковыми и фанерными. Продукт обеспечивает высокое качество поверхности и легкое отделение бетона от формы. Может использоваться при нагреве форм до 60 °С

Возможности и преимущества

Применение Rheofinish[®] 211 позволяет получать бетонные изделия с улучшенным качеством поверхности. Помимо этого, использование Rheofinish[®] 211 позволяет существенно сократить время нанесения, уменьшить время демонтажа опалубки, способствует легкой и быстрой очистке опалубки и продлению срока ее жизни.

- Легко поддается биологическому разложению
- Готова к применению
- Применим для всех видов бетона
- Подходит как для обычной, так и отсроченной распалубки
- Не содержит растворителей
- Основана на растительных маслах
- Обеспечивает идеальную поверхность бетонных изделий
- Не окрашивает поверхность бетона, подходит для бетона на белом цементе.

Рекомендации по применению

Rheofinish[®] 211 – готовый к применению материал, который может наноситься распылением, кистью или валиком на все типы форм, за исключением обрешеченных. При распылении необходимо тщательно следить за тем, чтобы вся обрабатываемая поверхность была покрыта составом.

Распыление необходимо производить на достаточном расстоянии от формы (около 50-100 см) с тем, чтобы получить равномерную и однородную толщину пленки. В процессе распыления важно поддерживать в распылителе достаточно высокое давление (2-4 бар), а также обеспечить плотность соединений распылителя и особенно сопла, что позволит избежать образование капель.

При использовании переносных распылителей наилучшие результаты обеспечиваются применением щелевого сопла с нанесением материала под углом 65-80°.

Rheofinish[®] 211

Технические данные	
Внешний вид	Белая жидкая эмульсия
Плотность (при 20°C)	0,97 ± 0,02 г/см ³
Температура опалубки	От 0 ⁰ С до 60 ⁰ С
Вязкость (динамическая)	0,0055 – 0,0075 Па*с при 20 ⁰ С

Дозировка

Расход Rheofinish[®] 211 зависит от способа нанесения. В процессе равномерного нанесения распылителем при постоянном давлении 4 бар на металлические или другие, не впитывающие поверхности, расход составляет 60 - 100 м²/л.

Совместимость

Rheofinish[®] 211 может использоваться со всеми типами форм, за исключением обрешеченных.

Rheofinish[®] 211 не должен смешиваться с другими продуктами.

Упаковка

Rheofinish[®] 211 поставляется в 1000 л контейнерах, бочках емкостью 210 л, канистрах емкостью 20 л.

Срок годности

Минимальный срок годности - 9 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

Условия хранения

Хранить при температуре от 0 °С до +30 °С, в закрытой емкости.

Меры предосторожности и транспортировка

Специальных требований по использованию продукта не предусмотрено. Рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. Необходимо соблюдать установленные нормы и правила обращения с легковоспламеняющимися жидкостями

ООО «BASF Строительные системы»

119017, Россия, Москва
Кадашевская наб., 14 корп.3
Тел.: (495) 225 64 10
Факс: (495) 225 64 11
stroysist@basf.com
www.stroysist.ru

10/2009 года. Исп.: NT