

Rheofinish[®] 314 J

Универсальное средство для опалубочных форм, применяемое при возведении конструкций из монолитного бетона

Описание продукта

Rheofinish[®]314 J представляет собой средство для опалубки на основе регенерированного минерального масла. Состав Rheofinish[®]314 J специально разработан для обеспечения превосходного качества поверхности бетона в условиях стройплощадки.

Области применения

Rheofinish[®]314 J может наноситься на все виды гигроскопичной и не гигроскопичной деревянной, стальной и матричной опалубки, когда требуется хорошее качество поверхности изделия и легкое отделение формы от изделия. При правильном нанесении тонким слоем применение данного средства не влияет на качество последующей отделки (например, оштукатуривания, окрашивания).

Возможности и преимущества

Rheofinish[®]314 J обеспечивает улучшенные характеристики открытой поверхности бетона, а также экономические выгоды, связанные со снижением времени нанесения, ускорения распалубки и очистки форм, а также увеличением срока службы опалубки.

- Не содержит растворителей
- Готов к применению
- Применим для всех видов бетона
- Подходит для всех типов опалубки
- Применяется для бетонов с обычными и повышенными требованиями к поверхности
- Улучшает защиту стальных форм от коррозии.

- Легко поддается биологическому разложению: 85,9 % после 21 дня (по СЕС L 33-A-94)
- Защищает опалубку от атмосферной влаги
- Может применяться при температуре форм не более 60 °C.

Рекомендации по применению

Rheofinish[®]314 J – готовый к применению материал, который может наноситься распылением, кистью или валиком на все типы форм. При распылении необходимо тщательно следить за тем, чтобы покрытие было достаточно плотным и ровным.

Распыление необходимо производить на достаточном расстоянии от формы (около 100 см) с тем, чтобы получить равномерную и однородную толщину пленки. В процессе распыления важно поддерживать в распылителе достаточно высокое давление (4-5 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°.

Новая гигроскопичная деревянная опалубка должна быть предварительно обработана цементным шламом или специальным средством для создания барьера против содержащихся в древесине вредных веществ.

Следует избегать избыточного нанесения распалубочного средства, избыточное количество средства необходимо удалить.

Rheofinish[®] 314 J

Технические данные	
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета
Плотность (при 20°C)	0,87 ± 0,02 г/см ³
Температура нанесения	От 0°C

Дозировка

Расход Rheofinish[®]314 J зависит от способа нанесения. В процессе равномерного нанесения распылителем при постоянном давлении 5 бар на металлические или другие, не впитывающие поверхности, расход составляет 55-85 м²/л.

Совместимость

Состав Rheofinish[®]314 J может использоваться с любыми типами форм непосредственно на стройплощадке. Rheofinish[®]314 J не должен смешиваться с другими продуктами.

Упаковка

Rheofinish[®]314 J поставляется в 1000 л контейнерах, бочках емкостью 210 л, канистрах емкостью 20 л.

Срок годности

Минимальный срок годности - 18 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

Условия хранения

Хранить при температуре от 0 °C до +40 °C, 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