

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 138
Редакция: 06/10
Взамен: 11/09
Статус: действующий (30-06-2010)

Лентекс БМ350

ТУ 2241-001-47923137-2009

Описание продукта

Водная дисперсия карбоксилированного сополимера эфиров акриловых кислот

Область применения

- Для модификации бетона.
- В качестве связующего при изготовлении шпатлевочных массах, штукатурок.

Свойства

Хорошо совмещается с обычными компонентами и вспомогательными веществами лакокрасочных составов (пигментами, загустителями, наполнителями, смолами), с другими дисперсиями Лентекс серий А и М.* Обладает морозостойкостью.

Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (рН)	8,0 - 10,0 **	
Вязкость по вискозиметру ВЗ-6	7 - 15	сек
Содержание сухого вещества, не менее	45	%
Температура стеклования полимера	0	°C
Устойчивость к электролитам	Высокая, Устойчив к введению 10%-го раствора CaCl ₂	
Устойчивость к механическому воздействию	высокая	
Морозостойкость	4 цикла замораживания-оттаивания при -20°C.	

* В каждом отдельном случае, необходимо проверять смеси на совместимость и сохранность их свойств с течением времени.

** При хранении возможно изменение рН в сторону уменьшения.

Указания к применению

- Лентекс БМ350 сразу готов к применению.
- Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20°C.
- Рабочие инструменты очищаются водой.
- Следует избегать контакта с коррозионным железом.
- Избегать температуры ниже -20°C!!!

Эксплуатационная и экологическая безопасность

Пожаро-взрыво безопасен. Нетоксичен.

Хранение

В закрытых емкостях при температуре от + 5 до + 30 °C в течение 6 месяцев.

Транспортировка

В полиэтиленовых контейнерах объемом 1м³, емкостях объемом 30дм³, 50дм³ или другой герметичной таре, согласованной с Заказчиком.

Данные, указанные в настоящем описании основываются на нашем современном техническом знании и опыте.

Из-за избытка факторов, которые могут оказывать влияние на переработку и использование наших материалов, эти данные не освобождают перерабатывающие предприятия от собственных испытаний и опытов.

Не следует выводить из наших данных юридически обязательную гарантию определенных свойств или годности для конкретной области применения.

Защитные права и существующие законы должны соблюдаться получателем нашей продукции под собственную ответственность.

ООО «НОРД-СИНТЕЗ»

195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская, 51
тел./факс (812) 320-15-71 (многоканальный)
E-mail: sales@nord-sintez.ru
www.nord-sintez.ru

