

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 80

Редакция: 12/10

Взамен: 06/10

Статус: действующий (10-12-2010)

# Лентекс А5

ТУ 2241-001-47923137-2009

## ▪ Описание продукта

Водная дисперсия карбоксилированного сополимера стирола и эфира акриловой кислоты

## ▪ Область применения

- В качестве связующего при изготовлении шпатлевок, штукатурок.
- Основа клеев строительного назначения.
- Составы для модификации бетона.

## ▪ Свойства

Хорошо совмещается с обычными компонентами и вспомогательными веществами лакокрасочных составов (пигментами, загустителями, наполнителями, смолами)\*, с другими дисперсиями Лентекс серий А и М. МТП может быть снижена за счет применения коалесцентов. При высыхании дает прозрачную бесцветную липкую пленку.

## ▪ Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (рН)	7,0-9,5 **	
Вязкость по вискозиметру ВЗ-4	13 - 25	сек
Содержание сухого вещества, не менее	47	%
Минимальная температура пленкообразования	0	°C
Температура стеклования полимера	-12	°C
Средний размер частиц	0,1 - 0,15	мкм
Устойчивость к электролитам	Высокая, Устойчив к введению 10%-го раствора CaCl <sub>2</sub> высокая Не морозостойкий	
Устойчивость к механическому воздействию		
Морозостойкость		
Прочность плёнки на разрыв	2	МПа
Относительное удлинение при разрыве плёнки	1000	%
* 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

1. Лентекс А5 готов к применению.
2. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20°C.
3. Рабочие инструменты очищаются водой.
4. Следует избегать контакта с коррозионным железом.
5. ИЗБЕГАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!!!

## ▪ 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 1м<sup>3</sup>, емкостях объемом 30дм<sup>3</sup>, 50дм<sup>3</sup> или другой герметичной таре, согласованной с Заказчиком.

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

Из-за изобилия 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](mailto:sales@nord-sintez.ru)

Интернет:[www.nord-sintez.ru](http://www.nord-sintez.ru)

