



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства

ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Гидрофобизаторы Пентамикс-843 и Пентамикс-844

Для обеспыливания и дополнительной гидрофобизации изделий из стекловолокна и минерального волокна.

Применяются для производства минеральных ват, минераловатных плит, базальтовых ват и стекловат.

- Существенно снижают образование пыли в процессе производства
- Обладают высоким удельным поглощением пыли по массе
- Снижают водопоглощение и обеспечивают дополнительную гидрофобизацию
- Повышают эластичность теплоизоляционных плит и матов
- Обладают высокой стабильностью при хранении и при разбавлении жёсткой водой
- За счет двойного эффекта позволяют сэкономить площади и оборудование на производстве
- Не имеют аналогов российского производства

Представляют собой гомогенные водные масляносиликоновые эмульсии, содержащие специальные добавки.

Могут применяться с компонентами, входящими в состав связующего: фенолформальдегидной и карбамидной смолами, сульфатом аммония, аммиаком, раствором аminosилана, а также отдельно, в виде разбавленного водного раствора.

Прошли успешные испытания на ООО "Завод ТЕХНО" (г.Рязань).

Плотность при 20°C, г/см ³	0,95-0,98
Содержание нелетучих, %, не менее	45
Вязкость по ВЗ-4	30-150
Способность к перекачиваемости	отличная
Стабильность при хранении, мес.	6
Тип эмульгатора	неионогенный
Средний размер частиц эмульсии, мкм	2-3
Стабильность при разведении, ч., не менее	12