



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

## Гидрофобизатор Пентавакс-842

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

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

- Существенно снижает образование пыли в процессе производства
- Обладает высоким удельным поглощением пыли по массе
- Снижает водопоглощение и обеспечивает дополнительную гидрофобизацию
- Повышает эластичность теплоизоляционных плит и матов
- Обладает высокой стабильностью при хранении и при разбавлении жёсткой водой
- За счет двойного эффекта позволяет сэкономить площади и оборудование на производстве
- Не имеет аналогов российского производства
- Входящий в состав эмульгатор обеспечивает идеальную совместимость Пентавакс-842 с гидрофобизатором Пента<sup>®</sup>-812, что значительно увеличивает эффект их совместного применения

Представляет собой гомогенную водно-масляную эмульсию, содержащую специальные добавки.

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

Прошел успешные испытания на ОАО "АКСИ" (г. Челябинск).

Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,95-0,98
Содержание масла, %	45±1
Вязкость по ВЗ-4	30-150
Температура вспышки масла, °C, не менее	300
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