

ACOSPRAY (АКУСПРЕЙ) / AIRACOUSTIC (ЭЙРАКУСТИК)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Acospray (Акуспрей) / AirAcoustic (ЭйрАкустик) – декоративное бесшовное акустическое напыление, которое наносится непосредственно на поверхность потолков, балок, стен, труб и коробов инженерных коммуникаций. Модификация и толщина покрытия выбирается, исходя из требований к акустике и условий нанесения. Уникальные свойства Акуспрей/ЭйрАкустик позволяют достичь высоких показателей по звукопоглощению даже при нанесении в один слой. Основным компонентом покрытий являются волокна целлюлозы

НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка стен, потолков, коммуникаций

СОСТАВ

Целлюлозные волокна с минеральными добавками, высокотехнологичные полимерные связующие на водной основе

ПРИМЕНЕНИЕ

Снижение гулкости и улучшение акустики в ресторанах, клубах, офисах, учебных аудиториях, спортивных залах и бассейна, помещениях промышленного назначения и др.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Название | Текстура |
|-------------------------------|-----------|
| Аcospray / AirAcoustic белый | рельефная |
| Аcospray / AirAcoustic серый | рельефная |
| Аcospray / AirAcoustic чёрный | рельефная |

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Эффективное звукопоглощение даже при минимальной толщине 15 мм
- ♦ Экологичный, гипоаллергенный
- ♦ Класс пожаробезопасности КМ1, огнезащита 5-я и 6-я
- ♦ Лёгкий вес
- ♦ Быстрый монтаж под ключ
- ♦ Запоминающийся дизайн, окрашивание по каталогу RAL

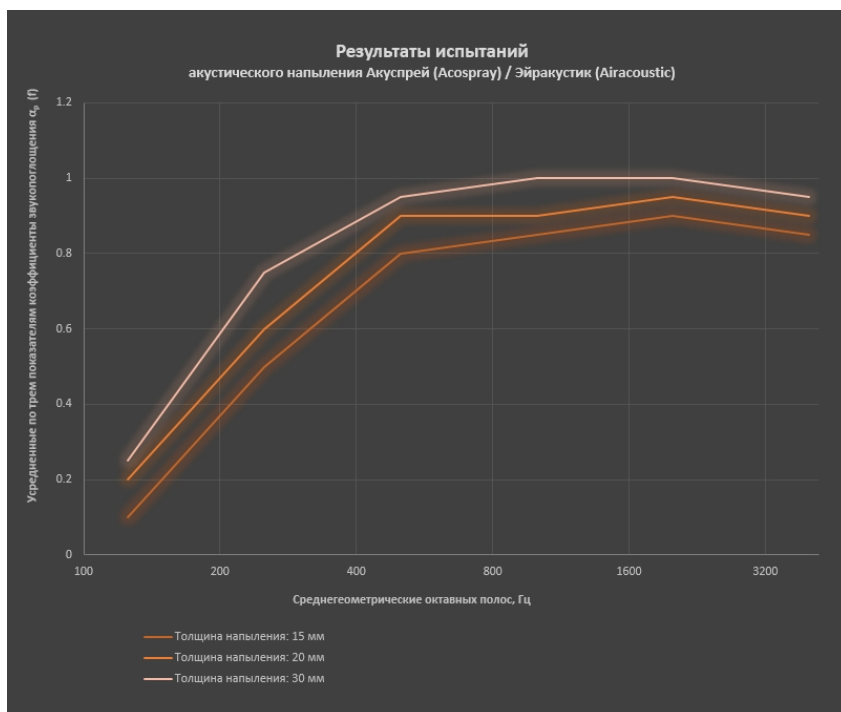
ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Акуспрей (Аcospray) до 10.01.25
- 📄 Сертификат Акуспрей (Аcospray). Огнезащитная эффективность до 20.01.2027
- 📄 Письмо МЧС на использование сертификата ГОСТ Р 53295, Акуспрей (Аcospray)
- 📄 Сертификат санитарно-эпидемиологический Акуспрей (Аcospray)
- 📄 Санитарно-эпидемиологический протокол Акуспрей (Аcospray)
- 📄 Протокол акустических испытаний Акуспрей (Аcospray)
- 📄 Письмо об использовании напыления в бассейне Акуспрей (Аcospray)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Средний коэффициент звукопоглощения напыления толщиной 15 мм, NRC | 0,8 |
| Средний коэффициент звукопоглощения напыления толщиной 20 мм, NRC | 0,9 |
| Средний коэффициент звукопоглощения напыления толщиной 30 мм, NRC | 0,95 |
| Класс горючести | КМ1 |
| Огнезащита | 5 и 6 группа |
| Партии от 5000 кг | возможно окрашивание на производстве по каталогу RAL |
| Партии менее 5000 кг | окрашивание производится непосредственно на объекте |



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хлопья Acospray / AirAcoustic хранить в сухом месте, избегать попадания влаги.

Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C. Температура хранения клея не ниже +5°C.

8 800 551 81 13

technosonus.ru