

Акустическое напыление ECHOSTOP



ТУ № 17.11.14-031-59528802-2021
ТНВЭД 4706920000

ECHOSTOP – декоративный бесшовный акустический материал, создающий на поверхности звукопоглощающий слой. Наносится методом напыления на ограждающие конструкции при помощи специализированного оборудования.

Состав продукции

Хлопья целлюлозы с минеральными добавками, полимерное связующее на водной основе.

Применение продукции и ее назначение

Применяется во внутренней отделке в помещениях различного назначения для выравнивания акустических показателей.

Отличительные особенности продукта

- Высокая производительность напыления.
- Высокие показатели звукопоглощения.
- Покрытие наносится на любые поверхности.
- Возможно окрашивание материала.
- Является финишной декоративной акустической отделкой.

Краткое пояснение по монтажу

Акустическое покрытие ECHOSTOP можно напылять на любую очищенную поверхность без ограничений к их форме и высоте после предварительной подготовки. Металлические части предварительно грунтуются во избежание коррозии. Наносится механическим способом с помощью специализированного оборудования

Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Транспортировка продукции допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Перевозка продукции должна осуществляться в крытых транспортных средствах. При транспортировании, хранении, погрузке и выгрузке плит должны быть приняты меры, предохраняющие их от атмосферных осадков.

ECHOSTOP компонент А (хлопья). Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления. Беречь от попадания влаги.

Связующее компонент Б (клей). Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления. Перед применением необходимо акклиматизировать при комнатной температуре 10-12 часов. После акклиматизации — перемешать. Хранить в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре не ниже 5 °С.

Не допускается нарушение целостности упаковки.



Технические характеристики

Показатель	Значение
Толщина напыления, мм	15-30
Плотность материала, кг/м ³	90±20
Влажность по массе, не более %	12
Усадка материала	Отсутствует
Группа огнезащитной эффективности при толщине сухого слоя 30 мм	5
Группа огнезащитной эффективности при толщине сухого слоя 20 мм	6

Сведения об утилизации продукции и ее упаковки

Утилизировать в соответствии с местным / региональным / федеральным законодательством, применяемым к соответствующему виду отходов.

Сведения о безопасности продукции, безопасности ее применения и эксплуатации, охране окружающей среды

Клей. Класс опасности по ГОСТ 12.1.007 – 4 (вещества малоопасные). При продолжительном или многократном воздействии может вызывать сухость кожи.

Хлопья ECHOSTOP. Не выделяют вредных веществ во время хранения и эксплуатации.

Меры оказания первой помощи:

При попадании клея в глаза	Промыть глаза большим количеством теплой чистой воды. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
При попадании клея на кожу	Смыть вещество проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
При отравлении ингаляционным путем	Вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
При отравлении пероральным путем	Промыть ротовую полость чистой водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Документация

- [Сертификат соответствия](#)
- [Экспертное заключение](#)

Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	Масса упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Количество на поддоне, шт.	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , шт.	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ поддонов, шт.
ECHOSTOP (компонент А)	Полиэтилен	650 x 450 x 300	12	0,088	16	528	33
ECHOSTOP (компонент Б)	Пластиковая бочка	d316 x 384	22,8	0,03	16	528	33

Сведения об интеллектуальной собственности и собственности на товарные знаки

Товарный знак ECHOSTOP зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии».