

ШУМОПЛАСТ

звукоизолирующее выравнивающее покрытие для плавающих полов

ТУ 22.29.29-027-28789041-2020

ШУМОПЛАСТ – готовая к применению гранулированная смесь эластичного виброизолирующего материала, которая после нанесения на поверхность перекрытия выполняет функцию звукоизолирующего выравнивающего слоя под стяжку, в конструкциях «плавающих» полов.

Применяется в качестве звукоизолирующей выравнивающей прокладки под стяжку в конструкциях полов «плавающего» типа. Идеально подходит при монтаже на неподготовленную поверхность пола, локально перекрывая наплывы, трещины и различные коммуникации, и эффективно справляется со снижением ударного и структурного шума: передвижение мебели, топот, работа бытовой техники. А также обеспечивает дополнительную изоляцию воздушного шума: звук телевизора, музыка, лай собак, плач ребенка и т. п.



СОСТАВ

Покрытие состоит из пенополистирольного гранулята, обработанного по специальной технологии, компенсирующей резино-каучуковой добавки и синтетического связующего на акриловой основе.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Инновационное выравнивающее тепло-звукоизолирующее покрытие;
- Обеспечивает одновременно изоляцию воздушного и ударного шума;
- Простота монтажа и высокая скорость нанесения;
- Запатентовано (№124273, №2507180)
- Материал Шумопласт успешно прошел процедуру экспертной оценки строительных материалов по экологическому стандарту EcoMaterial. Продукт безопасен для человека.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м ³	67, 5
Динамический модуль упругости плиты толщиной 20 мм при нагрузке на слой 2000 н/м ² , не более	0,5
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па, не более	3%

Безопасен для здоровья человека и окружающей среды

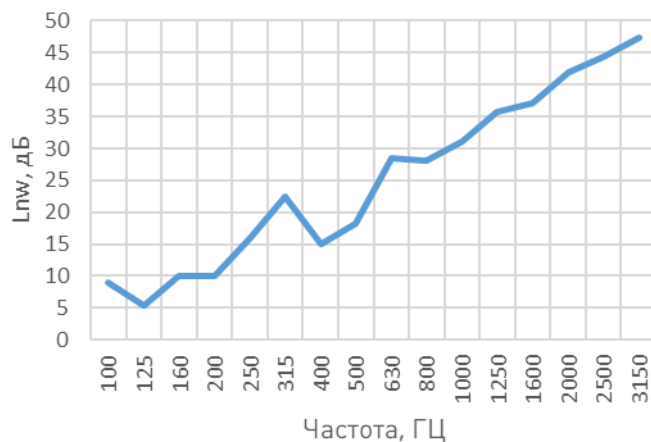


ecomaterial
basic



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические испытания выполнены лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН г. Москва. Протокол испытаний от 16.02.2016 г.



— снижения уровня ударного шума конструкцией пола при толщине 20 мм

индекс дополнительной изоляции воздушного шума конструкцией пола при толщине 20 мм – ΔR_w	9 дБ
индекс снижения уровня ударного шума конструкцией пола при толщине 20 мм - ΔL_{nw}	31 дБ

ШУМОПЛАСТ

звукоизолирующее выравнивающее
покрытие для плавающих полов

ТУ 22.29.29-027-28789041-2020



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

ШУМОПЛАСТ

Полиэтиленовый мешок упакован в картонную коробку
размерами 600x600x600 мм
Вес упаковки - 13,5 кг

ШУМОПЛАСТ-ГРУНТ

Пластиковые ведра массой 3/8/15 кг



МОНТАЖ

Покрытие ШУМОПЛАСТ толщиной 20-50 мм наносится
ручным или механическим способом непосредственно на
перекрытие и позволяет сохранить стабильность
акустических характеристик звукоизолирующего пола,
несмотря на такие факторы, как наличие выступов,
арматуры, а также инженерных сетей (трубы, кабели).

Подробная инструкция по монтажу расположена на сайте
www.acoustic.ru в разделе «База знаний»



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 № 123 ФЗ
«Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности»
- Единым санитарно-эпидемиологическим и
гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Группа горючести – Г4

Группа воспламеняемости – В2

Группа дымообразующей способности – ДЗ

Группа токсичности продуктов горения – Т3



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал соответствует требованиям экологического
стандарта маркировки строительных и отделочных
материалов и изделий EcoMaterial 2.0

