

# 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;
- Зпатентовано (№124273, №2507180)
- Материал Шумопласт успешно прошел процедуру экспертной оценки строительных материалов по экологическому стандарту EcoMaterial. Продукт безопасен для человека.



## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

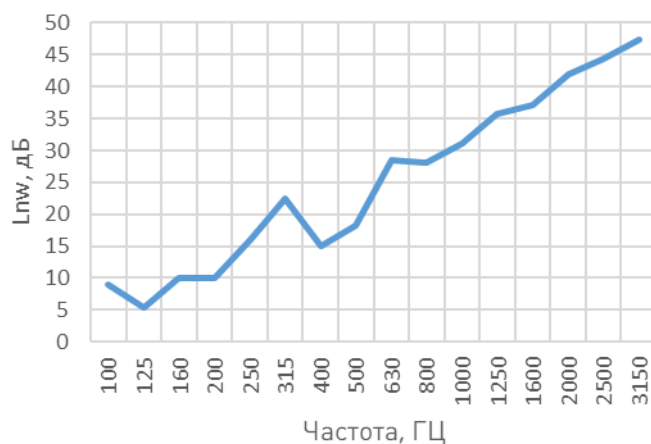
плотность	67, 5 кг/м <sup>3</sup>
динамический модуль упругости плиты толщиной 20 мм при нагрузке на слой 2000 н/м <sup>2</sup>	не более 0,5
сжимаемость при нагрузке 2000 Па, не более	3 %

безопасен для здоровья человека и окружающей среды



## 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 – $\Delta R_w$	9 дБ
индекс снижения уровня ударного шума конструкцией пола при толщине 20 мм – $\Delta L_{nw}$	31 дБ

# ШУМОПЛАСТ

звукоизолирующее выравнивающее  
покрытие для плавающих полов

ТУ 22.29.29-027-28789041-2020



## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

### ШУМОПЛАСТ

Полиэтиленовый мешок V=0,2 м3 упакован в картонную коробку размерами 600х600х600 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](http://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 – Д3

Группа токсичности продуктов горения – Т3



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

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

