

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ



П

ВИБРО - ШУМО ИЗОЛЯЦИЯ

Производитель: ООО «ТЕХНОЛОГИЯ»
Почта: isodom@bk.ru
Сайт: isodom-nsk.ru
Тел: 293-14-32, 293-14-53
Адрес: Новосибирская область, Новосибирский район,
п. Красный Восток, ул. Советская, 73



Высокие
шумоизоляционные
характеристики



Долговечность



Быстрый и
легкий монтаж



Отличные
теплозащитные
характеристики

ISOHOME П

«ISOHOME» П виброшумоизоляционный рулонный материал. Высокие шумоизоляционные свойства материала «ISOHOME» П обеспечиваются особой структурой. Этот материал имеет гибкий скелет, в его порах содержится воздух, который и «гасит» энергию удара и вибрации, снижая тем самым уровень ударного и воздушного шума.

Область применения: виброшумоизоляция междуэтажных перекрытий.

Основные свойства: эффективная виброшумоизоляция, влагонепроницаемость, высокое сопротивление теплопередаче, низкая теплопроводимость.

МОНТАЖ

- 1 После проведения подготовительных работ, материал «ISOHOME» П, П (К) укладывается по всей поверхности плиты перекрытия. В местах пересечения инженерных коммуникаций и в местах примыкания к оконным витражам, конструкция должна быть выполнена негорючей изоляцией. При укладке материала в коридорах следует предусмотреть негорючие рассечки из негорючих материалов шириной не менее 200 мм.
- 2 Укладка материала производится «стык в стык». Стыки могут проклеиваться скотчем или другими клеящимися материалами. Не нуждается в дополнительной гидроизоляции, так как сам материал обладает высокими гидроизоляционными свойствами. В помещениях с повышенными требованиями к гидроизоляции стыки проклеиваются водозащитной армированной клейкой лентой (марки: PASC PLM, ALIORA, LEBEBANDER).
- 3 Если раствор не содержит специальных упрочняющих добавок, необходимо использовать металлическую армирующую сетку с ячейкой не более 150*150 мм. Сетка укладывается по всей площади помещения в нахлест на небольшие прокладки высотой 1-2 см (в качестве прокладок можно использовать материал «ISOHOME» П, П (К). При необходимости сетка связывается между собой.
- 4 Перед укладкой цементно-песчаной смеси монтируются направляющие (маяки) для выравнивания поверхности пола. Раствор равномерно распределяется по необходимой площади, исходя из расчетной толщины стяжки. После предварительного распределения бетонной смеси необходимо тщательно провибрировать поверхность пола для устранения воздушных пузырей.
- 5 В первые 7 суток твердения нужно тщательно соблюдать все правила ухода за бетоном. Поверхность бетона необходимо предохранять от высыхания (особенно в летний период).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение за 24 часа (%): 0,74

Коэффициент теплопроводности (Вт/м*К): 0,034

Поверхностная площадь (г/м²): 180-350

Пожарные характеристики: Г4, В1, Д3

Диапазон рабочих температур (С): -40+145 (145 для кратковременного использования)

Коррозионная безопасность: Стоек к строительным материалам: цементу, бетону, гипсу, извести

ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА САЙТЕ

Производитель: ООО «ТЕХНОЛОГИЯ»

Почта: isodom@bk.ru

Сайт: isodom-nsk.ru

Тел.: 293-14-32, 293-14-53

Адрес: Новосибирская область, Новосибирский район,
п. Красный Восток, ул. Советская, 73