

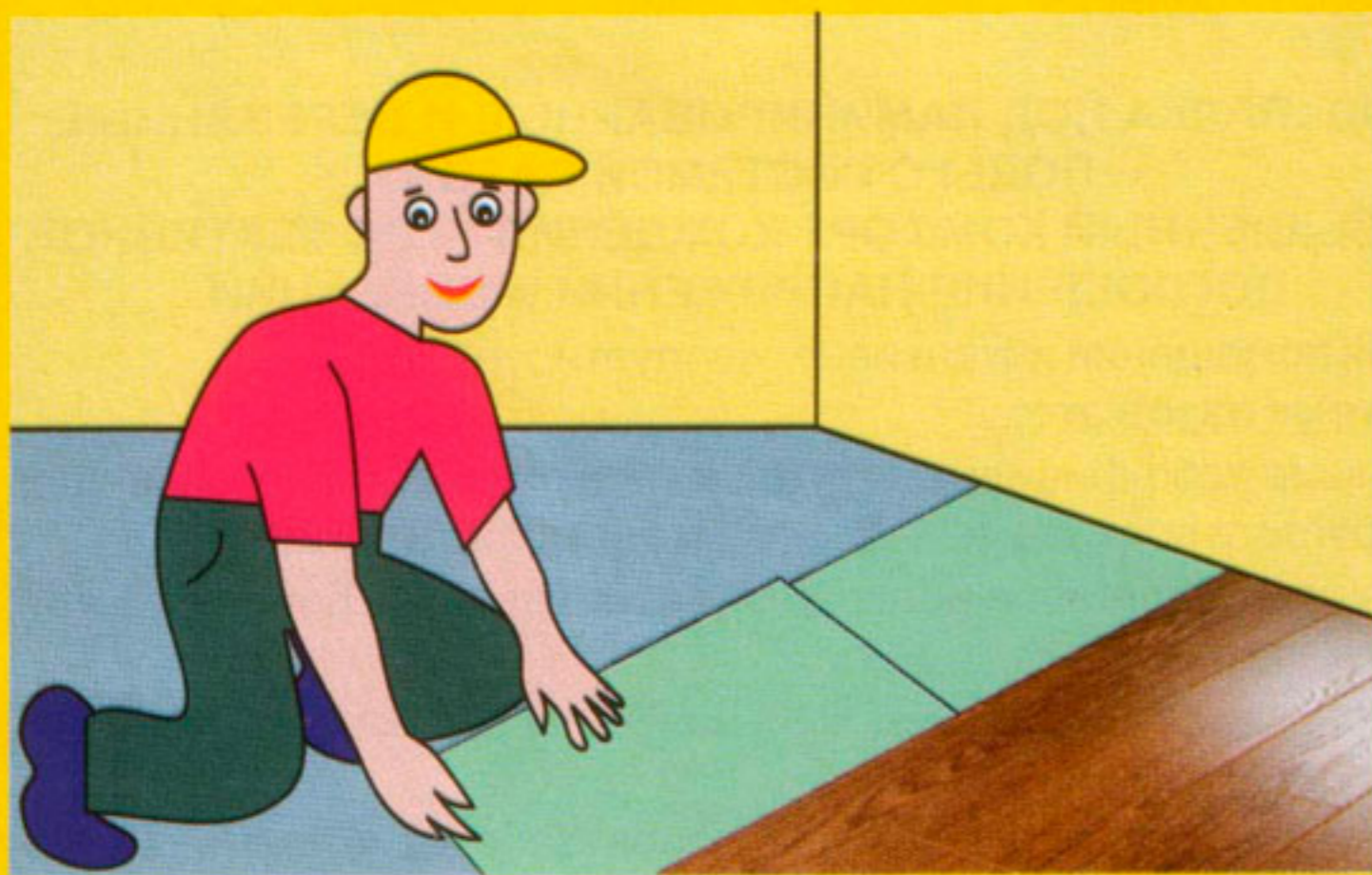
ПОДДЛОЖКА

3

ММ

«ИЗОШУМ» ПОД ПАРКЕТ И ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ

тепло-звукоизоляционная на основе экструдированного пенополистирола



Высокая прочность и устойчивость к давлению (6 т/м²)



Уменьшает наполовину звук шагов внутри помещения. Снижает уровень шума до 20 dB



Великолепная теплоизоляция даже при экстремальных температурах



Сглаживает неровности до 2,5 мм



Не выделяет вредных веществ



Простота укладки. Не требует специального инструмента

Вы делаете действительно «Тихий пол», так как ИЗОШУМ поглощает до 20 дБ и рассеивает до 70% звука. При использовании стандартного вспененного полиэтилена свойства звуко- и теплоизоляции теряются в течение 6-12 месяцев, особенно в проходных местах.

ИЗОШУМ же сохранит свои свойства в течение всего срока эксплуатации напольного покрытия за счет высочайшей прочности на сжатие.

Покрытие почти не впитывает влагу благодаря закрытой структуре ячеек, тем самым изолируя напольное покрытие от остаточной влажности основания и продлевая срок его эксплуатации.

По показателям теплоизоляции ИЗОШУМ 3 мм эквивалентен стене из:

45 мм ячеистого бетона, 50 мм кирпича или 37 мм древесины.

МЫ ДЕЛАЕМ ПОЛЫ ТИШЕ!

ООО «БелРуПакинг»

Республика Беларусь, г.Фаниполь, ул.Заводская, 33.
ИТЭП-50-2-0 (Лист) 3 «Изошум». СТБ 2148-2010.

Гарантийный срок хранения: _____

№ партии: _____

Масса нетто: _____

Оператор: _____

Дата изготовления: _____

Количество: _____

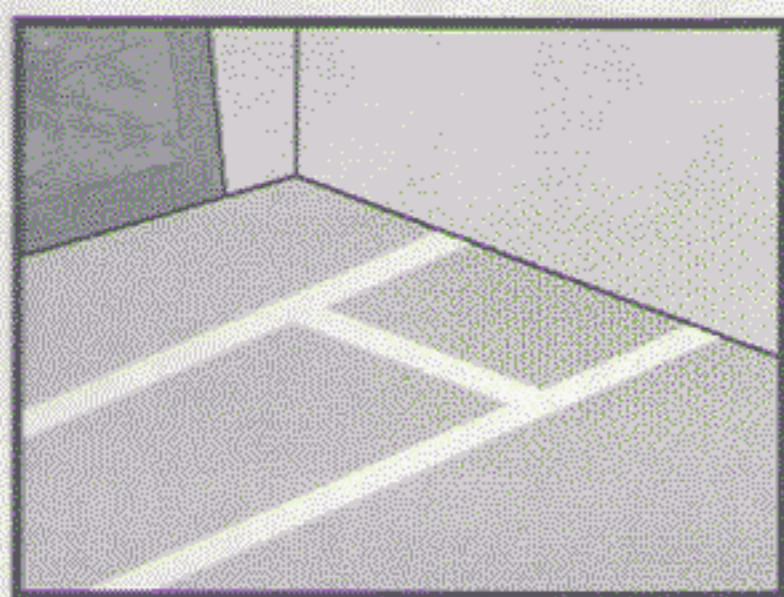
Смена: _____



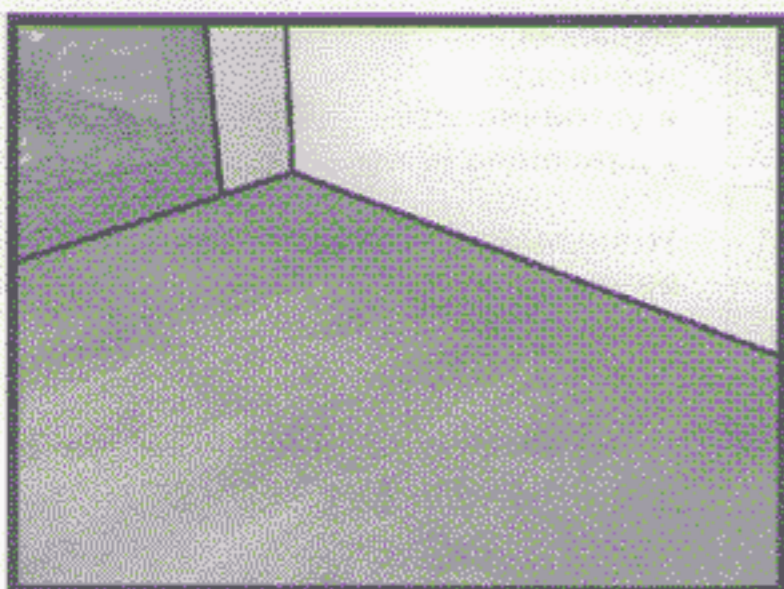
063



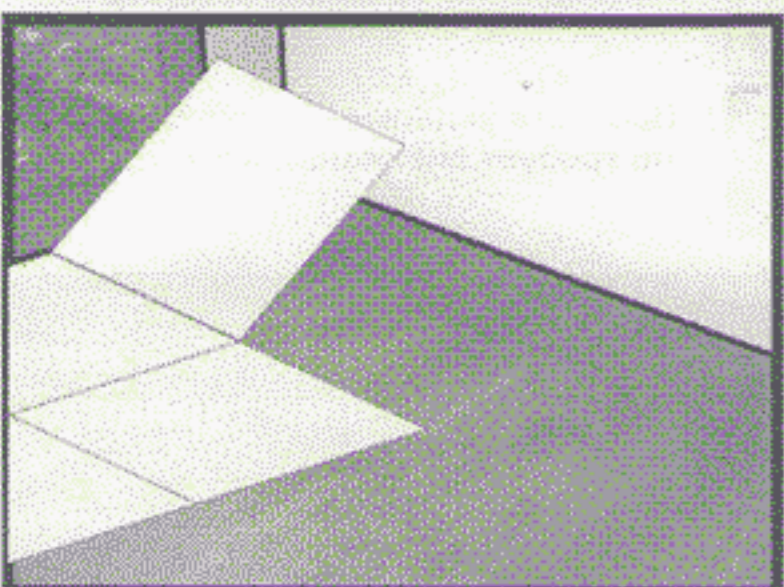
Область штрих-кода



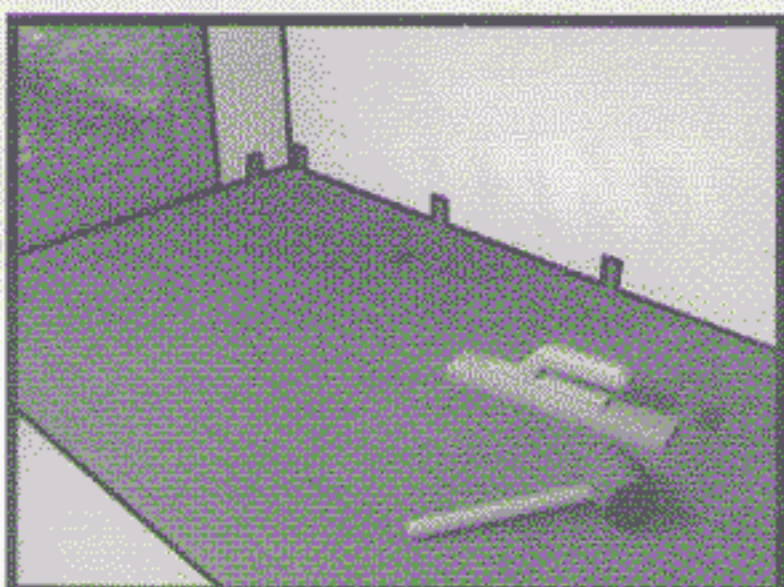
1. Укладка подложки под стяжку (- 20 дБ)



2. Устройство стяжки



3. Укладка подложки под ламинат или паркет (- 20 дБ)



4. Укладка ламината или паркета

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДКЛАДКА ПОД ЛАМИНИРОВАННЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ. ОПТИМАЛЬНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ И МЕНЬШИЙ ИЗНОС ПОЛОВ.

- эффективная звуко- и термоизоляция — для применения на твердые основания
- повышенная долговечность полов за счет устранения небольших неровностей основания
- высокая устойчивость к нагрузкам
- гладкая поверхность, необходимая для плавающих полов (с возможностью движения пола)
- очень небольшое влагопоглощение

ПОДКЛАДКА ПОД ЛАМИНИРОВАННЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛЫ С СИСТЕМОЙ ПАЗОВ. ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ ХОЖДЕНИЯ — ЭФФЕКТИВНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ И ВИБРАЦИЙ.

- для помещений интенсивно эксплуатируемых **система пазов это:**
 - › лучшие коэффициенты звуко- и термоизоляции повышенная упругость подкладки — улучшение комфорта хождения
 - › лучшее прилегание подкладки к основанию — более простая укладка полов
 - › циркуляция воздуха — меньший риск появления грибка и плесени
- повышенная долговечность полов за счет устранения небольших неровностей основания
- гладкая поверхность, необходимая для плавающих полов (с возможностью движения пола)

Подложку очень просто и легко укладывать.

Для этого не надо применять специальные инструменты и не требуется особых навыков.

Подложку укладывают на сухую поверхность чернового пола (бетон и т.д.). Полосы подложки должны плотно прилегать друг к другу, а также возможна фиксация стыков клейкой лентой (скотч и др.). После этого на подложку укладывается чистовой пол (паркет, ламинированные полы).

Материал, так как он совершенно не впитывает влагу и является хорошим пароизолятором, отлично работает при повышенной влажности, например, при устройстве пола в подвалах и над ними.

Внимание: материал, так как он является очень хорошим теплоизолятором, не укладывают над системой подогрева пола.

Свойство	Устойчивость к нагрузкам	Небольшое влагопоглощение	Выравнивание неровностей	Гладкая поверхность	Вес (существенный при транспортировке)	Долговечность	Оценка
Полиэтилен	- (0,9т)	+	-	+	+	+	+++
Полистирол	+(высокая - до 6т)	+(очень низкое- 0,08%)	+	+	+	+	++++++
Органическая подкладка из молодой древесины	+	-(высокое-40%)	+	-	-	+	+++