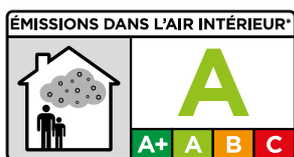




ASOWOOD-2KPU

Специальный клей для всех видов деревянных покрытий для полов

- 2 компонентный эпоксидно-полиуретановый
- Не содержит растворителей, Экологический
- Подходит для стяжек на основе цемента и сульфата кальция, подходит для полов с подогревом
- Подходит для нанесения на старые не впитывающие основания (керамические, мраморные, деревянные полы)
- Легкий в использовании



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Специальный клей для укладки деревянных полов любого вида и размера на цементную стяжку (остаточная влажность <2%) и стяжку на основе сульфата кальция (остаточная влажность < 0,5%), даже с подогревом. Нанесение на стяжки с более высоким уровнем остаточной влажности возможно после обработки стяжки с помощью грунтовки ASOWOOD-Primer.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Укладка любого типа деревянных покрытий полов на:

- Цементные основания
- Существующие не впитывающие покрытия, такие как мрамор, плитка, палладианские камни, деревянные основания.

ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ:

- Бетон
- Стяжки на цементной основе, стандартные или с водяным подогревом.
- Плавающие стяжки на основе ангидрита, стандартные или с водяным подогревом

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Деревянные полы должны быть уложены с применением эпоксидно-полиуретанового двухкомпонентного клея, не содержащего растворителей, экологичного, специально предназначенного для нанесения любого типа деревянных покрытий, такого как ASOWOOD-2KPU фирмы Benfer.



ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ



ГАРАНТИЯ
СТРАХОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБУЧЕНИЕ



ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основания должны быть прочными, несущими и не способными к деформациям, процесс усадки должен быть законченным. Перед укладкой необходимо проверить остаточную влажность стяжки с помощью карбидного гигрометра, чтобы убедиться, о том что влажность составляет <2% для стяжек на основе цемента и <0,5% для стяжек на основе ангидрита. Стяжка должна быть чистой, без пыли, без жира, строительных отходов, краски, воска и любые веществ, которые могут ограничивать адгезию. Применение продукта на стяжках с остаточной влажностью выше указанных значений (но в в любом случае <4% для цементных стяжек; <1% для ангидритных) возможно после предыдущего применения грунтовки ASOWOOD-Primer. Всегда необходимо избегать возможного повышения влажности с основания. Температура окружающей среды и температура основания должны составлять от + 10 °С до + 30 °С, а также мы рекомендуем оставлять продукт при температуре окружающей среды перед его использованием.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА: Вылить компонент В в компонент А, затем тщательно перемешать с помощью электрического тихоходного смесителя до получения однородной смеси.

УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО ПОКРЫТИЯ: Нанести приготовленный клей металлическим шпателем с зубом 6 мм, а затем уложить пол оказывая нажим, достаточный для полного контакта деревянного покрытия с клеем.

ПОЛНЫЕ НАГРУЗКИ: Жизнеспособность ASOWOOD-2KPU составляет приблизительно 90-120 минут при + 23 °С и 50% относительной влажности; легкие нагрузки и выравнивание пола возможны примерно через 3 дня. В случае неблагоприятных условий окружающей среды, в частности с температурой ок. + 10 °С, мы рекомендуем подождать около 7 дней.

ОЧИСТКА: Оборудование и инструменты должны быть тщательно очищены немедленно после использования.

РАСХОД: 1-1,4 кг / м².

УПАКОВКА: 10 кг ведро.

ХРАНЕНИЕ: В сухом и прохладном месте при температуре выше + 10 °С в оригинальной закрытой упаковке.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Основа:	эпоксидно-полиуретановая смола
Цвет:	бежевый
Вязкость (по Брукфилду):	70.000-90.000 мПа.с
Температура нанесения:	от + 10 °С до + 30 °С
Открытое время:	90-120 минут
Пешеходное движение после:	12-18 часов
Окончательное отверждение через:	18-24 часа
Сопротивление срезу при растяжении (DIN 281):	5 Н / мм ²
Адгезия к деревобетону:	> 3 Н / мм ²
Твердость по Шору А:	> 80
Срок и условия хранения:	12 месяцев при хранении в сухом и прохладном месте при темп. выше + 10 °С. в оригинальной закрытой упаковке

Примечание: Данные и информация, приведённые в настоящем документе, основаны на наших исследованиях. Они являются только ориентировочными и подлежат проверке пользователем материала, который несёт всю ответственность за последствия использования продукта.