



КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



ADECON E3 PLUS


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Однокомпонентный виниловый клей для наклеивания полов из неокрашенного массива древесины любого формата на цементные и другие впитывающие основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, на водной основе
- Высокие эксплуатационные показатели
- Подходит для всех типов деревянных неокрашенных полов
- Отлично наносится шпателем
- Не содержит растворителей

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	Подходит для полов с подогревом
---	---------------------------------

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие основания
- Традиционные цементные стяжки
- Впитывающие основания для полов с подогревом (при условии правильной выдержки стяжки)

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВАНИЯХ:

- Невпитывающие основания
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- На стяжках без надлежащей пароизоляции
- Цементные стяжки с остаточной влажностью выше 2%
- Цементные стяжки с подогревом и остаточной влажностью выше 1,7 %.



КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



ADECON E3 PLUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Цвет:	Бежевый или коричневый
Вязкость по Брукфильду при 20 °С (мПа*с):	от 75 000 до 95 000
Расход (г/м ²):	900–1200 (г/м ²), зубчатый шпатель № 6 (расход продукта может варьировать в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°С):	от +10 до +25
Жизнеспособность раствора при 20 °С (мин):	15–20
Время высыхания до хождения (часов):	около 48–72 часов в зависимости от условий окружающей среды
Шлифовка:	не ранее, чем через 10 дней (время высыхания до хождения и до окончательного затвердевания будет варьировать в зависимости от климатических условий и толщины нанесенного слоя)
Нанесение / инструменты:	зубчатый шпатель
Очистка инструмента:	водой, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (месяцев): при температуре от +5 °С до +25 °С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Комплектные упаковки по 10 или 25 кг
Ограничения при использовании:	Перед использованием рекомендуется выдержать в помещении для нагрева до температуры не ниже 10 °С. Не применять во влажных помещениях и на основаниях, не имеющих пароизоляции. Не использовать для укладки готового паркета. Боится мороза.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, без отслаивающихся фрагментов, например, остатков красочного покрытия, пыли, воска и т. п., и соответствовать требованиям стандарта DIN 18356. Перед установкой следует проверить влажность основания и древесины инструментальным методом. Измерение влажности основания проводят на глубине (ок. 2–3 см) карбидным гигрометром для исключения возможного присутствия очень гигроскопичных материалов (пемзы, вермикулита), влага из которых может привести с последующему набуханию и вздутию пола. Влажность должна составлять < 2 % для традиционных стяжек, < 1,7 % для традиционных стяжек с подогревом. Влажность древесины — от 7 до 11 %. Не допускается нанесение на стяжки, не защищенные от возможного капиллярного поднятия влаги (всегда следует использовать соответствующую пароизоляционную мембрану). Поверхность низкопористых стяжек рекомендуется обработать механически, после чего удалить пылесосом остатки загрязнений, пыль или отслоившиеся фрагменты. Крошащиеся цементные стяжки следует укрепить выпускаемым нашей фирмой грунтом PRIMER K31, обеспечивающим надлежащую адгезию клея (см. технический паспорт).

НАНЕСЕНИЕ

Температура окружающего воздуха должна быть от 10 °С до 25 °С (другие условия могут привести к изменению вязкости, времени высыхания и ухудшению качества склеивания).

Перед применением клей и древесину следует выдержать в помещении при температуре укладки. Пастообразный клей нанести на основу зубчатым шпателем, следя за тем, чтобы клей покрыл возможно оставшиеся частицы пыли. Приступить к укладке, надлежащим образом прижимая элементы для обеспечения плотного прилегания клея ко всей нижней поверхности паркета. Рекомендуется оставить зазор не менее 8–10 мм между деревянным покрытием и стеной.

При укладке деревянных полов из шпунтованных элементов большего размера, для обеспечения более надежного приклеивания древесины к цементному основанию, рекомендуется поместить на уложенный пол груз.

Перед использованием ознакомиться с техническими характеристиками и паспортом безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --