



## КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



# ADECON E3 PLUS

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный на водной основе
- Превосходные характеристики
- 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)

#### НА ЭТИХ ПОВЕРХНОСТЯХ МОЖНО КЛЕИТЬ:

- Водоотталкивающие покрытия
- Ангидридные и гипсовые стяжки
- Стяжки 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 (при 20 °С; Брукфильд)	95 000 - 105 000
Расход (г/м <sup>2</sup> ):	900 – 1200 (г/м <sup>2</sup> ) зубчатый шпатель № 6 (выход продукта может меняться в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°С):	от +10 до +25
Допустимое время открытой упаковки (мин)	15 - 20
Время высыхания до хождения (часов):	около 48-72 часов в зависимости от окружающих условий
Шлифовка:	минимум через 10 суток (время высыхания до отлипа и полного высыхания зависит от окружающих условий и толщины нанесенного слоя)
Нанесение/инструменты:	зубчатый шпатель
Очистка инструмента:	водой, пока материал не высох
Удаление продукта:	водой, пока материал 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	Упаковка по 10 или 25 кг
Ограничения при использовании:	Перед использованием рекомендуется выдержать в помещении для нагрева до температуры не менее 10 °С. Не применять во влажных условиях и на основаниях, не имеющих пароизоляции. Не использовать для укладки отделанного паркета. Боятся мороза.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сплошным, сухим, чистым, без отслаивающихся материалов, например, красочного покрытия, пыли, воска и т.п., и отвечать требованиям стандарта DIN 18356. Перед установкой проверяют содержание влаги в основании и древесине с помощью специальных приборов. Измерение влажности проводят на глубине (ок. 2-3 см) карбидным гигрометром для исключения возможного присутствия очень гигроскопичных материалов (пемзы, вермикулита), влага из которых может привести к последующему набуханию и вздутию пола. Влажность должна составлять <2% для обычных стяжек, <1,7% для обычных стяжек с подогревом. Влажность древесины - от 7 до 11%. Не допускается нанесение клея на стяжки, не защищенные от возможного увеличения влажности (следует использовать паронепроницаемую мембрану). У малопористых стяжек рекомендуется механически обработать поверхность и удалить грязь, пыль или отслоившиеся частицы. Тощие и крошащиеся цементные стяжки упрочняют грунтом К31, обеспечивающим превосходное сцепление с клеями (см. технические характеристики).

### ПРИМЕНЕНИЕ

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 продукт и материал пола выдерживают в помещении до нагрева до окружающей температуры. Пастообразный клей наносят на основу зубчатым шпателем, следя за тем, чтобы клей покрыл возможно оставшиеся частицы пыли. Затем укладывают паркет, прилагая необходимое давление для обеспечения полного контакта задней поверхности паркета с клеем. Рекомендуется оставить зазор не менее 8-10 мм между деревянным покрытием и стеной.

При укладке деревянных полов из элементов большого размера с шипами и пазами для обеспечения более надежного приклеивания древесины к цементному основанию рекомендуется поместить на уложенный пол груз.

Перед использованием ознакомиться с техническими характеристиками и паспортом безопасности материала.

