



КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ADESTIK 100

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ САМОУКЛАДЫВАЮЩИХСЯ ПЛИТОК

Специальный клей для крепления к полу самоукладывающихся плиток на уже существующие некрошащиеся половые покрытия, такие как: дерево, цемент, впитывающий камень, самовыравнивающаяся цементная смесь; что позволяет прикреплять и снимать плитку несколько раз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная прочность склеивания
- Позволяет несколько раз отсоединять и прикреплять плитку
- Для внутренних работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие основания
- На фальшполах всех типов
- Подходит для оснований с подогревом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Вязкая белесая жидкость
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):	от 6500 до 8500
В сухом виде (%):	54–58
Расход (г/м ²):	200–300
Обработываемость (минут):	60–80
Температура нанесения (°C):	от +10 до +30
Время высыхания до хождения (дней):	Сразу
Нанесение / инструменты:	Шпатель с тонкими зубьями или валик
Очистка инструмента:	Водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (месяцев): при температуре выше +5 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Ведро по 10 или 21 кг.
Рекомендации по применению:	Боится мороза Жесткие материалы, особенно в зимний период, должны быть разложены в помещениях, где они будут укладываться, и оставлены в состоянии покоя во избежание деформации в связи с хранением на складе. Перед нанесением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ Обязательно проверить влажность основания 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. Не допускается нанесение на стяжки, не защищенные от возможного капиллярного поднятия влаги (всегда следует использовать соответствующую пароизоляционную мембрану). Тощие или мелящиеся цементные стяжки следует укрепить выпускаемыми нашей фирмой грунтами PRIMER K31, обеспечивающими превосходное сцепление с клеем (см. технический паспорт). Не наносить в помещениях без ограждающих стен, окон или дверей. Не наносить, если стены и потолки в помещении недостаточно просохли. Недостаточно плоские впитывающие поверхности для укладки можно регулировать с помощью выпускаемых нашей фирмой самовыравнивающихся смесей PAVILAST R или ADECEM FIBRE.

НАНЕСЕНИЕ Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре нанесения. Нанести клей только на основание с помощью специального зубчатого шпателя или валика, дождаться (в зависимости от впитывающей способности поверхности укладки и климатических условий окружающей среды) частичного высыхания клея, чтобы избежать цепкого приклеивания плитки к впитывающей обратной стороне. Уложить покрытие, равномерно прижимая его по всей поверхности для удаления пузырей воздуха (возможно, с помощью специального валика). Перед нанесением всегда проверять влажность стяжки, которая должна быть ниже 2 % (для ангидритных стяжек (на основе сульфата кальция) — ниже 0,5 %). Температура окружающей среды должна быть в пределах от 10 до 30 °C, относительная влажность не должна превышать 75 %. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта. Используйте надлежащие средства индивидуальной защиты.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --