

# Kiilto EcoStandard



## Дисперсионный клей для паркета

- Готовый к применению клей
- Не содержит растворителей
- Хорошо наносится
- Быстрое время схватывания

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания мозаичного, штучного паркета (небольших размеров и из пород древесины, не сильно чувствительных к воздействию влаги). Применяется также для приклеивания фанеры на бетонное основание с предусмотренным механическим креплением (дюбелями)

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток минимальная рабочая температура (воздуха, основания, клея) должна быть не ниже +15 °С, влажность воздуха – не выше 80 %. Рекомендуемая влажность паркета – не более 8 %, бетона – не более 3 %.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными. Подготовка основания:

Облицуемая поверхность (бетон, фанера, ДСП) должна быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой бетона необходимо удалить до приклеивания паркета шлифованием и тщательно очистить с помощью пылесоса.

Применение:

Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей на основание ровным слоем зубчатым шпателем на площадь, которую можно покрыть паркетом, пока клеевая поверхность является свежей (в течение 10-20 мин). Паркетные планки прижимаются к основе. После укладки проверить путём простукивания, что паркет по всей поверхности прикреплен к основанию. Между стенами и паркетом оставить зазор шириной 10-15 мм.

Шлифование паркета рекомендуется производить не раньше, чем через 7 суток после приклеивания.

Придерживайтесь рекомендаций производителя напольных покрытий.

Свежие пятна клея удалить смоченной водой тряпкой или губкой.

Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Бетон – не более 3 %.
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	Не менее 20 мин (при температуре +23±2 С)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Не менее +15С
РАСХОД	деревянное основание (фанера) – 0,65 – 1,2 кг/м <sup>2</sup> бетонное основание – 0,85 – 1,3 кг/м <sup>2</sup> Расход существенно зависит от зубчатости шпателя
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	7 сут
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Выдерживает 5 циклов замораживания до -20С
рН	5-7
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	Паркет – не более 8 %
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, поливинилацетатная дисперсия, наполнитель, добавки
ВЯЗКОСТЬ	33000 – 45000 мПа.с (Брукфильд RVT, 6/10, 23 °С)
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	18 кг
ХРАНЕНИЕ	15 месяцев в плотно-закрытой оригинальной упаковке.



основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

#### **ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.