



# ЭкоСтандарт / EcoStandard

## Дисперсионный клей для паркета

**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).

**СВОЙСТВА**

- готовый к применению клей
- не содержит растворителей
- хорошо наносится
- быстрое время схватывания

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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 прикреплён 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.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ 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.

**УПАКОВКА** Пластмассовые овальные ведра массой нетто 18 кг.

**ХРАНЕНИЕ** Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке.



После длительного хранения клей необходимо тщательно перемешать перед использованием.

Клей выдерживает 5 циклов замораживания до  $-40^{\circ}\text{C}$  и оттаивания. Размораживать клей необходимо при комнатной температуре вдали от отопительных приборов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	вода, поливинилацетатная дисперсия, наполнитель, добавки
Значение pH	5 – 7
Динамическая вязкость	33000 – 45000 мПа·с (Брукфильд RVT, 6/10, 23 °C)
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 
Открытое время, не менее	20 мин (при температуре $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ )
Морозостойкость	выдерживает 5 циклов замораживания до $-20^{\circ}\text{C}$

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАО "Киилто-Клей"

198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, МО «Виллозское Сельское Поселение», п/з «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, дом 2Б, корпус 2

Телефон +7-800-3333033

Факс +7-495-276-33-21

Адрес производства:

140101, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69