



# Флор / Floor

## КЛЕЙ ДЛЯ БЫТОВОГО ЛИНОЛЕУМА И КОВРОЛИНА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Floor** представляет собой не содержащий растворителей клей на основе сополимерной акриловой дисперсии для приклеивания различных напольных покрытий: линолеума (лёгкого, не коммерческого), ковролина и ПВХ дизайн плитки на бетонные, кирпичные и деревянные поверхности в сухих и влажных помещениях. Клей не пригоден для приклеивания напольной плитки, эксплуатируемой в чашах плавательных бассейнов и резервуарах с питьевой водой.

### СВОЙСТВА

- для впитывающих оснований
- хорошо наносится шпателем
- 30 минут сохраняет подвижность для корректировки
- обеспечивает надёжное сцепление склеиваемых поверхностей
- нетоксичен, неогнеопасен

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Облицуемая поверхность

Бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита. Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравняются строительными растворами "**Kiilto**". Швы деревянных полов и полов из плиток выравняются.

#### Применение

Перемешать клей перед применением и нанести мелким зубчатым шпателем на основание. На впитывающее влагу основание приклеивание производится т.н. методом "мокрого" приклеивания. Напольное покрытие прижимается к основанию сразу после нанесения клея и тщательно притирается до схватывания. Если облицовка является жёсткой или её нужно из-за конструкции изгибать, дать клею подсохнуть 5-20 мин до укладки облицовки. При укладке невпитывающей облицовки на слабовпитывающее влагу основания дать клею подсохнуть 10-30 мин до прикрепления облицовки (проверить смачиваемость обратной стороны облицовки до прикрепления), или прижать и притереть облицовку к свежему клею, поднять, дать подсохнуть 5-10 мин и притереть облицовку еще раз (т.н. метод контактного / "липкого" склеивания). Свежие пятна клея удаляются водой, высохший клей можно удалить ксилолом.

#### Инструмент

Зубчатый шпатель А1, А2, А3 (виниловые покрытия), В1 (текстильные покрытия).

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт не содержит растворителей. Неогнеопасный. Необходимо избегать контакта кожи со свежим продуктом. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. После использования упаковку с остатками клея держать плотно закрытой. Воду после промывки инструмента можно выливать в канализацию. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

### УПАКОВКА

Пластмассовые ёмкости массой нетто 1,4 кг, 4 кг.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать при температуре не ниже 0 °С в плотно закрытой



упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.  
**Допускается до 5 циклов кратковременного (не более недели) замораживания клея при температуре не ниже -20 °С.**

Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке.

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.

В случае замерзания клея его следует выдержать (от нескольких часов до 2-3 дней) при комнатной температуре до полного размораживания и восстановления подвижности, а затем тщательно перемешать. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Состав	вода, сополимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
Цвет	белый
Значение pH	5,5 – 7,5
Динамическая вязкость	25000 – 45000 мПа·с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °С)
Расход	250 – 400 г/м <sup>2</sup>
Время для подсушки при приклеивании на влажный клеевой слой	0...10 мин (зависит от впитывающей способности основания)
Время начала эксплуатации	24 ч
Время набора максимальной прочности	72 ч
Температура применения	+7 ... + 30 °С
Максимальная температура эксплуатации	+ 50 °С

При приклеивании материала температура должна быть нормальной для данного помещения, чтобы избежать изменений в материале, вызванных колебанием температуры. Существующие условия: температура воздуха в помещении, клея и облицовки, влажность и качество облицуемой поверхности, количество клея, - сильно влияют на время схватывания и высыхания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только исходными.

## 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