

Kiilto Floor

Клей для бытовых напольных покрытий

- Для впитывающих оснований
- Хорошо наносится шпателем
- 30 минут сохраняет подвижность для корректировки
- Обеспечивает надёжное сцепление склеиваемых поверхностей
- Нетоксичен, неогнеопасен

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой не содержащий растворителей клей на основе сополимерной этиленвинилацетат-акриловой дисперсии для приклеивания различных напольных покрытий: линолеума (лёгкого, не коммерческого), ковролина и ПВХ дизайн плитки на бетонные 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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 выравниваются строительными растворами "Kiilto". Швы деревянных полов и полов из плиток выравниваются.

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 слабовпитывающие 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).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные 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

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 15...+30С
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД КЛЕЯ	250 – 400 г/м2
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	1 сут
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Выдерживает 5 циклов замораживания до -20С
рН	5,5-8
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, сополимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
ВЯЗКОСТЬ	25000 – 45000 мПа*с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °С)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Ручное
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	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. Срок годности – 1 год в плотно-закрытой оригинальной 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.



использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И 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.