

Kiilto 2 Plus



Универсальный клей для напольных покрытий

- Высокая начальная адгезия и клеящая способность
- Для сухих и влажных помещений
- Для впитывающих и невпитывающих влагу оснований
- Применим для приклеивания покрытий на основе полиолефинов
- Морозостойкий, после размораживания восстанавливает свои свойства
- Экологичен

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой не содержащий растворителей воднодисперсионный акриловый клей для приклеивания различных напольных покрытий - рулонных ПВХ покрытий, в том числе на вспененной основе, ПВХ и кварцвиниловых плиток, пробковых плиток на ПВХ основе и ковровых плиток на различных основах, всех видов линолеума, ковровина и иглопрошивных покрытий, а также пластмассовых облицовок для стен толщиной более, чем 0,6 мм, к впитывающим и невпитывающим влагу основаниям в сухих и влажных помещениях. Применим также для приклеивания натурального линолеума к впитывающим влагу основаниям.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Облицуемая поверхность: Бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита, старые плитка и ПВХ-покрытия. Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравниваются строительными растворами "Kiilto". Для получения высокой адгезии рекомендуется использовать грунтовки "Kiilto Primer", "Kiilto Light Primer". Швы деревянных полов и полов из плиток выравниваются. При приклеивании облицовки к старому покрытию нужно убедиться, что оно прочно прикреплено к стене или полу, и удалить воск и другие защитные покрытия с облицуемой поверхности мытьём или шлифованием.

Применение:

Перемешать клей 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 покрытие является жёстким или его нужно изгибать, дать клею подсохнуть 15-40 мин до его укладки. При укладке невпитывающего напольного покрытия на невпитывающие или слабовпитывающие влагу основания дать клею подсохнуть 30-60 мин до укладки покрытия (проверить смачиваемость обратной стороны облицовки до приклеивания), или прижать и притереть облицовку к свежему клею, поднять, дать подсохнуть 30-50 мин и притереть облицовку ещё раз (т.н. метод контактного / "липкого" склеивания). Высохший клей можно активировать термической обработкой, например, феном. Свежие пятна клея удаляются водой. Высохший клей можно удалить ксилолом или сильнощелочным моющим веществом.

Инструмент:

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

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 5...+30°C
РАСХОД	200 – 300 г/м ² упаковка 1,4 кг - на 5-7 м ² упаковка 4 кг - на 13-20 м ² упаковка 18 кг - на 60-90 м ²
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	1 сут
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Выдерживает 5 циклов замораживания до -20°C
рН	7-9
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, акриловая полимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Ручное
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1,4 кг 4 кг 18 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 – 15 месяцев 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 температуре +18 - +25°C до полного размораживания и восстановления подвижности, а затем тщательно перемешать. Рекомендуется использовать механические средства для перемешивания клея. Размораживание следует проводить вдали от источников тепла и отопительных приборов. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

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

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Клей не имеет неприятного запаха. Не содержит растворителей. Неогнеопасный. 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.