

Kiilto Plus



Клей для напольных покрытий

- Высокая начальная адгезия и клеящая способность
- Для сухих и влажных помещений
- Для впитывающих 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 - бытовых рулонных ПВХ покрытий, в том числе на вспененной основе, ПВХ - плиток, пробковых плиток на ПВХ основе и ковровых плиток на различных основах, ковролина и иглопрошивных покрытий к впитывающим влагу поверхностям в сухих и влажных помещениях.

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 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 10-20 мин до укладки облицовки. При укладке невпитывающей облицовки на слабовпитывающие влагу основания дать клею подсохнуть 15-30 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 ещё раз (т.н. метод контактного / "липкого" склеивания). Свежие пятна клея удаляются водой, высохший клей можно удалить ксилолом или сильнощелочным моющим

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 15...+30°C
РАСХОД	250 – 350 г/м ² упаковка 1,4 кг - на 4-5 м ² упаковка 4 кг - на 11-16 м ² упаковка 18 кг - на 50-70 м ²
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	1 сут
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Выдерживает 5 циклов замораживания до -20°C
pH	7-9
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, акриловая полимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
ВЯЗКОСТЬ	25000 – 35000 мПа*с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °C)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Ручное
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1,4 кг 4 кг 18 кг

веществом.

Инструмент:

Зубчатый шпатель 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 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.

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°С до полного размораживания и восстановления подвижности, а затем тщательно перемешать. Размораживание следует проводить вдали от источников тепла и отопительных приборов. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.