



Kesto Plus

Клей для напольных покрытий

Свойства:

- Высокая начальная адгезия и клеящая способность
- Для сухих и влажных помещений
- Только 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 водно-дисперсионный 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, ковровина и иглопрошивных покрытий к впитывающим влагу поверхностям в сухих и влажных помещениях.

Инструкция по использованию:

Облицовываемая поверхность:

бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита. Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравниваются строительными растворами Kesto. Для увеличения открытого времени и времени подсушки клея на сильно впитывающих основаниях рекомендуется использовать грунтовочные составы Kesto Primer или Kesto Light Primer.

Технические характеристики:

Температура применения	+15.... +30 °С
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 51-72 м ²
Полное отверждение	24 часа при температуре +18 ... 20 °С и влажности 65 %
Морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °С.
рН	7-9
Тип/ связующее вещество	Вода, акриловая полимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
Вязкость	25000 – 35000 мПа*с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °С)
Метод нанесения	Ручной
Размеры упаковок	1,4 кг; 4 кг; 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 – 15 месяцев.



Применение:

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.

Нанести клей 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 слабо впитывающие влагу основания дать клею подсохнуть 15-30 мин. до прикрепления облицовки (проверить смачивание обратной стороны облицовки до прикрепления), или прижать и притереть облицовку к свежему клею, поднять, дать подсохнуть 5-10 мин. и притереть облицовку ещё раз (метод контактного / липкого склеивания).

Свежие пятна клея удаляются водой, высохший клей можно удалить ксилолом или сильнощелочным моющим 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.

Ознакомиться с листом безопасности продукта.