

СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КАТАЛОГ

FIBERPOOL ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ стр.48 **SAUMALAASTI** ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ стр.66 ГЕРМЕТИКИ

стр.72

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

стр.96

СОДЕРЖАНИЕ

- 5 Продолжая историю
- 8 Строительные системы
- 10 Гидроизоляционная система
- 16 Система решений для пола
- 22 Система решений для стен

28	Грунты
32	Выравнивающие смеси для полов
40	Шпаклевки и штукатурки
48	Гидроизоляционная система
58	Клеи для плитки
66	Затирка для заполнения швов
72	Герметики
84	Паркетные клеи
96	Клеи для напольных покрытий, токопроводящих покрытий, спортивных покрытий
112	Готовые клеи для настенных покрытий



Самая прочная связь!



ПРОДОЛЖАЯ ИСТОРИЮ



















1995

Начало работы Kiilto на российском рынке, открытие центрального офиса в Санкт-Петербурге.

2008

Запуск производства клеев в г. Раменское (Московская область).

2011

Открытие завода сухих строительных смесей в г. Малоярославец (Калужская область).

2011

Запуск бренда Kesto для реализации продукции, производимой на российских заводах группы Kiilto.

2014

Решение о переходе на единый международный бренд Kiilto в России.

2018

Ребрендинг Kiilto.

2022

Российский бизнес Kiilto переходит в собственность группы компаний Bergauf.

2023

Запуск обновленного бренда Kesto.

2025

30 лет работы на российском рынке.



Kesto — это новая страница в истории компании

Kesto — это новая страница в истории компании. Мы взяли одно из прежних названий бренда, под которым компания Kiilto уже производила продукцию в России.

Kesto в переводе с финского языка значит «продолжительность». Мы продолжаем нашу работу и наши клиенты, как и прежде, могут рассчитывать на стабильно высокое качество выпускаемой продукции клиенториентированный подход, открытость и прозрачность ведения дел, безупречную репутацию.

Продукция под брендом Kesto представлена в двух рыночных сегментах: промышленные клеи и строительно-отделочные материалы.



ФУНДАМЕНТ БРЕНДА



ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И ОПЫТ

Kesto берет все лучшее из предыдущего периода в своей истории и двигается дальше, обогащая и расширяя свои компетенции.

Устойчивость, инновационность и гибкость — качества, которые обеспечат нам прежнее отношение и доверие потребителей.



БЛИЗОСТЬ К НАШИМ КЛИЕНТАМ

Близость к клиенту означает установление доверительных отношений с партнерами, тесное сотрудничество.

Kesto учитывает особенности и потребности клиента. Такой подход позволяет получить всестороннее представление о деятельности клиентов, что ожидаемо приводит к созданию лучших решений.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И СЕРВИС

Kesto — это и есть синоним качества для наших клиентов.

Нас отличают высокие стандарты качества и сервиса. Эффективные и надежные решения, позволяющие увеличить производительность и достигать гарантированных результатов.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Kesto позиционирует себя экологически осознанным брендом.

Мы принимаем во внимание экологические вопросы во всех своих решениях и инвестируем в проекты, оказывающие положительное влияние на состояние окружающей среды.



Среди строительных систем, разработанных Kesto, найдутся решения для разных сфер. При использовании этих материалов от основания до финишного покрытия вы получите проверенный и долговечный результат.

ПОЧЕМУ СИСТЕМА?

- Продукты сочетаются между собой
- Протестированы на функциональность
- Безопасная и единая группа товаров





ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

Texнологии Kesto Fiberpool и Kesto Fiberlast позволяют быстро и просто создать надежную гидроизоляцию.

Основной компонент в составе Fiberpool — искусственный каучук, обладающий отличными гидроизоляционная мастика на основе акриловой дисперсии Kesto Fiberlast усилена микроволокнами и обеспечивает надежную защиту поверхностей от влаги.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Kesto Fiberpool Primer
гидроизоляция	Kesto Fiberpool Kesto Fiberlast FIBERPOOL INAPONSOURIUM FIBERLAST
ЛЕНТА ДЛЯ СТЫКОВ И УГЛОВ	Kesto Keragum Kesto Keraband
ПРИКЛЕИВАНИЕ ПЛИТКИ	Kesto Fix Kesto Pro Fix Kesto Premium Fix
ГЕРМЕТИКИ	Kesto Silicone Kesto Masa
ЗАТИРКА	Kesto Saumalaasti SAUMALAASTI AATPIKA JIN ISIOOS

ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ С СИСТЕМОЙ KESTO FIBERPOOL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению гидроизоляционная мастика с содержанием армирующих волокон для гидроизоляции напольных и стеновых покрытий во влажных и мокрых помещениях, а также снаружи помещений до облицовки кафельной плиткой. Применяется на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой — частные бассейны внутри помещений. Не применяется для поверхностей, температура которых превышает +60 °C (напр. стены саун).

УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Температура основания и помещения +10 °С...+25 °С. Относительная влажность воздуха 65±5 %. Перед нанесением мастики убедитесь, что температура, влажность соответствуют рекомендованным условиям для проведения работ. Обеспечьте и проконтролируйте условия достаточные для полного высыхания материала. При работах снаружи помещений оберегайте поверхность обработанную гидроизоляционной мастикой от воздействия атмосферных осадков. Гидроизоляционная мастика **KESTO FIBERPOOL** является промежуточным слоем и после высыхания должна быть защищена финишным покрытием.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходить для влажного (мокрого) помещения: бетон, железобетон, ячеистые бетоны, кирпичная кладка, поверхности выровненные цементными и цементно-известковыми растворами, влагостойкие фанера и ГКЛ. Возможные устройства для утепления пола устанавливаются под гидроизоляционным материалом. Устройства для обогрева пола на основе термомата могут применяться над гидроизоляционным слоем.

НАНЕСЕНИЕ НА СТЕНЫ И ПОЛЫ:

Неровные поверхности и основания отшлифовать и выровнять, используя выравнивающие растворы компании **KESTO**. Поверхность необходимо заблаговременно обработать грунтовочным составом KESTO FIBERPOOL PRIMER, согласно инструкции к данному материалу. Гидроизоляционную мастику перед нанесением тщательно перемешать. Hahecute мастику KESTO FIBERPOOL на углы, стыки поверхностей основания, головки винтов, места выходов водопроводных труб и другие подвижные части конструкции, сквозные отверстия и вокруг сантехнического трапа. На эти места прикрепите ленту для упрочнения углов Kesto. Для сточного отверстия используйте два куска, отрезанных от ленты для упрочнения углов Kesto, укладывая их перпендикулярно один на другой. Приложите куски ленты к свежему слою мастики KESTO FIBERPOOL, и убедитесь в том, что они полностью пропиталась. Нанесите один слой мастики на всю гидроизолируемую поверхность и дайте высохнуть в течение ок. 2 часов (до изменения цвета мастики). Нанесите KESTO FIBERPOOL второй раз и дайте высохнуть не менее

6 часов (изменение цвета) до облицовки плиткой. Проверьте плотность поверхности. Места, где мастика нанесена в недостаточном количестве, обработайте снова и дайте высохнуть. Минимальная толщина гидроизоляционной пленки должна составлять: для пола — 0,5 мм, для стен 0,4 мм в два слоя. Для приклеивания плитки рекомендуется использование плиточного клея KESTO FIX, KESTO PRO FIX, KESTO PREMIUM FIX. Плиточные швы заполняются, при помощи затирки для швов KESTO SAUMALAASTI. Углы, водосточные отверстия, выходы труб уплотняются, используя сантехнический силикон KESTO SILICONE.

РАСХОД

При нанесении в два слоя: стены — ок. 0.8 кг/м^2 , полы ок. — 1.0 кг/м^2

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, кисть.

НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СВОЙСТВА:

- Не теряет эластичности при эксплуатации
- Прочная, усилена армирующими волокнами
- Легко наносится и быстро высыхает
- Низкий расход в два слоя около 1 кг/м²
- Марка водонепроницаемости W16
- Морозостойкая, марка F50
- Подходит для систем теплый пол, частных бассейнов, балконов и террас
- Экологически безопасная



СТЕНЫ



1. Загрунтуйте сухую и чистую от пыли поверхность стен грунтом Kesto Fiberpool Primer. Kesto Fiberpool Primer разбавить водой в соотношении 1:1. Дать грунту высохнуть в течение, по крайней мере, 1 часа до начала гидроизоляционных работ.



2. Всегда перемешивайте гидроизоляционную мастику перед использованием. Укрепите углы, швы и стыки разных материалов с помощью упрочняющей ленты Kesto Keragum или гидроизоляционной ленты Kesto Keraband, для этого «утопите» их в свежий слой Fiberpool и сверху нанесите еще один слой Fiberpool валиком или кистью.



3. В местах выхода труб можно использовать готовые уплотнители для труб, или их можно вырезать из ленты для упрочнения Kesto Keragum. Лента крепится на слой Fiberpool и сверху промазывается слоем мастики.



4. Нанесите мастику Fiberpool по всей стене и дайте высохнуть в течение минимум 2 часов до изменения цвета. На стенах в местах крепления шурупов также может быть проложен укрепительный материал, или они могут быть заделаны при помощи цементной шпатлевки.



5. Нанесите второй слой гидроизоляционной мастики Fiberpool, дайте высохнуть в течение 6-12 часов до изменения цвета, прежде чем



расход мастики должен составить примерно 1 кг на м² в два слоя, а толщина слоя



6. Начните укладку плитки на стены второго ряда плитки снизу, отступив не менее 10 см от пола. При укладке плитки используйте клей Kesto Fix, Kesto Pro Fix или Kesto Premium Fix.

полы



1. Загрунтуйте сухую и чистую от пыли поверхность пола грунтом Kesto Fiberpool Primer. Kesto Fiberpool Primer разбавить водой в соотношении 1:1.



2. Укрепите углы, швы и стыки с помощью упрочняющей ленты Kesto Keragum или гидроизоляционной ленты Kesto Keraband. для этого «утопите» их в свежий слой Fiberpool и сверху нанесите еще один слой Fiberpool валиком или кистью.

Для внутренних и внешних углов можно использовать заготовки для углов.



3. Изоляцию напольного стока можно произвести при помощи закрепленных крест-накрест кусков ленты упрочения углов и стыков Kesto Keragum. Приложите материал к полу и промажьте гидроизоляционной мастикой. Незамедлительно прикрепите второй элемент крест-накрест к первому и еще раз промажьте гидроизоляционной мастикой.



36. Нанесите гидроизоляционную мастику вокруг стока по площади 40 на 40 см и прикрепите на этот слой куски ленты крест-накрест. Для установки уплотнительных элементов стоков следуйте инструкции производителя трапов.



4. Нанесите Fiberpool по всей поверхности пола, дайте высохнуть минимум в течение 2 часов до изменения цвета.



5. Нанесите второй слой Fiberpool, дайте высохнуть в течение 6–12 часов до изменения цвета, прежде чем приступить к укладке плитки. Проверьте плотность покрытия. Общий расход смеси должен составить минимум 1 кг на м2 в два слоя, а толщина слоя — 0,5 мм



6. После высыхания мастики в области слива (диаметр не менее 40 мм), вырежьте небольшое отверстие, таким образом, чтобы вырезанный край выдавался из стока через трап (см. инструкции производителя). Толщина гидроизоляции в области трапа в полу должна составлять минимум 1,2 мм.



7. Установите подходящее для трапа зажимное кольцо и по возможности отрежьте край гидроизоляционного уплотнителя, выдающийся из-под кольца.



8. Уплотнение стока в полу можно осуществить при помощи самоклеящейся ленты для стоков. Ее крепят к высохшей поверхности основания и аккуратно приклеивают, снимая верхний слой. Во фрагменте вырезается отверстие, соблюдая инструкции производителя стока, а затем устанавливается зажимное кольцо.



9. По обе стороны стока выстилаются фрагменты укрепляющей ленты Kesto Keragum, на которые наносят Fiberpool. Неукрепленные края покрываются дополнительно укрепляющей лентой, минимум на расстоянии 30 мм от фланца.



10. На всю поверхность вплоть до зажимного кольца наносится мастика Kesto Fiberpool.



11. Место соединения зажимного кольца и трапа может быть уплотнено при помощи состава Kesto Masa, который проверен на совместимость с сантехническими трапами



12. Прикрепите напольную плитку, используя клей Kesto Fix, Kesto Pro Fix, Kesto Premium Fix.



13. Затирка для швов Kesto Saumalaasti наносятся резиновым шпателем до полного заполнения швов. Лишняя затирка, оставшаяся после нанесения, смывается губкой через 15-30 мин. на стеновой плитке и 30-60 мин. на напольной. Губка должна быть слегка влажной,чтобы лишняя вода не изменила оттенок швов. Швы настенной плитки можно формировать, используя специальный уплотнитель для шва, который идет в комплекте.



16. Герметизируйте углы при помощи силикона Kesto Silicone. Готовое влажное помещение можно использовать на следующий день, но обогрев пола можно постепенно включать примерно через неделю после затирки швов.





УКЛАДКА ПАРКЕТА

Kesto предлагает полную линейку продуктов для укладки паркетных и деревянных полов.





ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Kesto Primer

Kesto Light Primer





ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА

Kesto Multi Floor

Kesto Finish

Kesto Opti Floor







ПРИКЛЕИВАНИЕ ПАРКЕТА

КЛЕИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Kesto Ecostandard



Kesto PU Primer

Kesto Eco 2K-PU

Kesto 2K-PU

Kesto UNI 2K-PU









НОВИНКА!

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КЛЕИ

новинка!

ГИБРИДНЫЕ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ КЛЕИ

Kesto Flex Silan



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Kesto Primer

Kesto Light Primer





ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛА

Kesto Multi Floor

Kesto Finish

Kesto Opti Floor







ПРИКЛЕИВАНИЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

БЫТОВОЙ, ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ

Kesto Plus



КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ

Kesto 2 Plus



Kesto Extra Plus



ПЛИТКА ПВХ, КВАРЦВИНИЛОВАЯ ПЛИТКА, LVT

Kesto Plus



Kesto 2 Plus





Kesto Extra Plus



ковролин

Kesto Plus



Kesto 2 Plus



Kesto Extra Plus



ковровая ПЛИТКА

Kesto Carpet Fix



УКЛАДКА СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ



ПРИКЛЕИВАНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ Kesto Eco 2K-PU Green



ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ



СИСТЕМА ДЛЯ УКЛАДКИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Kesto Electric Plus



Kesto Electric Primer



Kesto Electric Tape









ПРИКЛЕИВАНИЕ ОБОЕВ

Система для наклейки обоев Kesto предлагает решения для работ по подготовке основы, крепления различных обоев и настенных покрытий в сухих и влажных помещениях.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



1. Удалите старые обои.



2. Полотна обоев можно снимать, когда они легко отходят от поверхности.



3. Если слоев обоев несколько, лучше всего отделять по слою за раз. Моющиеся обои следует обработать, например, наждачной бумагой. Более плотный пластиковый слой должен быть удален перед нанесением средства.



4. Отверстия от шурупов, швы и углы на новых поверхностях обрабатываются шпаклевкой Kesto.



5. При креплении ленты для швов на основание наносится шпатлевка, на влажной поверхности которой крепится лента, которую также следует обработать шпаклевкой поверх.



6. Для выравнивания стен используются Kesto LH. Материал наносятся широкой стальной штукатурной кельмой или стальным шпателем.



7. Высохшую поверхность шлифуют и после очищают от пыли, например, щеткой, до начала отделочных работ.



8. Покрытие выровненной поверхности грунтовками Kesto Primer или Kesto Light Primer до начала отделочных работ облегчает последующие задачи и удаление покрытия при следующем ремонте.

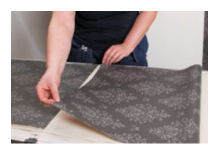


9. Правильность расположения каждого первого полотна стены следует проверять уровнем или отвесом.

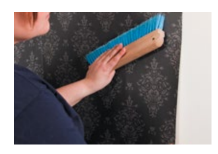
БУМАЖНЫЕ ОБОИ



10. Для бумажных обоев рекомендуем использовать клей Kesto Master Deco, используя специальную щетку или устройство для нанесения клея. Убедитесь, что по всей обратной стороне обоев клей нанесен равномерно.



11. Сложите обои и дайте им пропитаться, согласно инструкции производителя, в среднем 5–10 минут. После пропитки откройте верхнюю часть полотна и закрепите на стене, соблюдая вертикальную линию или край предыдущего полотна.



12. Прогладьте обои от центра к краям, используя специальную щетку или шпатель для обоев.

13. Возможные пятна клея можно удалить при помощи влажной, чистой ткани без ворса.

ФЛИЗЕЛИНОВЫЕ ОБОИ



14. Флизелиновые обои готовят к поклейке другим способом. Им не нужно пропитываться, так что клей для стен Kesto Master Deco или Kesto Master Pro можно наносить сразу на стену, используя валик или щетку. Нанесите клей равномерно на площадь равную 1-2 полотнам.



15. Закрепите обои на свежий слой клея.



16. Используя шпатель для обоев, выгоните воздух из-под полотна. Возможные пятна от клея следует удалить немедленно сухой, чистой тканью.

ОБОИ ПОД ПОКРАСКУ



17. Обои под покраску клеят так же, как и нетканые обои. Клей наносится на стены валиком или щеткой, на ширину равную 1-2 полотнам, равномерным слоем.



18. Сухое полотно крепится на свежий слой клея таким образом, чтобы стыки совпадали.

СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ОБОИ



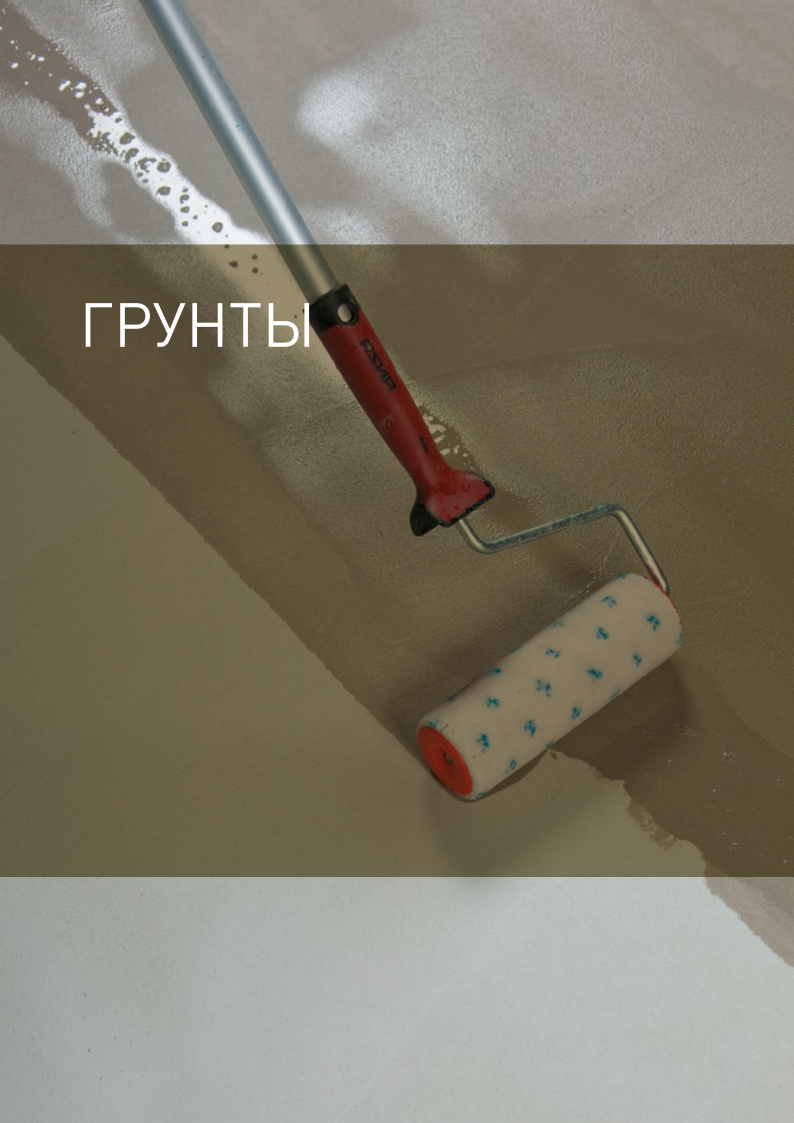
19. Обои под покраску проглаживают шпателем для обоев от середины полотна к краям. Обои можно красить через 12 часов, используя подходящую для этого краску.



20. Стекловолоконные обои крепятся клеем для стекловолоконных обоев Kesto Master Pro, Master Deco. Нанесите Kesto Master Pro, Master Deco валиком равномерно на стену, на площадь одного полотна.



21. Прикрепите полотно на слой клея и пригладьте стекловолоконные обои шпателем для обоев к поверхности стены. Если клея достаточно, то он будет слегка проникать из-под обоев.





Kesto Primer

Грунт-концентрат универсальный

Концентрат: 1:4 Цвет: белый Ра 0 м²/л концентрата

при разбавлении водой (1:4); 8м²/л (конц-т) Упаковка: 1/5/10 л



Kesto Light Primer Универсальный водно-дисперсионный грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ по впитывающим влагу основаниям

Цвет: белый.

Расход: 150 г/м², 6-7 м²/л Упаковка: 5/10 л



KESTO PRIMER

Универсальный воднодисперсионный грунт-концентрат для внутренних и наружных работ по впитывающим влагу основаниям

СВОЙСТВА

- Хорошая влагостойкость
- Повышает прочность сцепления строительных растворов с основанием
- Негорючий
- Нормализует и укрепляет основание
- Регулирует пористость основания
- Снижает впитывание воды основанием из раствора
- Для наружных и внутренних работ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой концентрированную водоразбавляемую грунтовку для внутренних и наружных работ по впитывающим влагу основаниям. После высыхания образует на поверхности плотную пленку, которая предохраняет пористые основания от проникновения влаги, укрепляет их поверхность и повышает прочность сцепления с основанием. При грунтовании под штукатурки предотвращает чрезмерно быстрое поглощение влаги основанием, благодаря чему удлиняется время заглаживания и предотвращается образование трещин из-за пластической усадки. При грунтовке под самонивелирующиеся составы уменьшает количество воздушных пузырьков и предотвращает слишком быстрое схватывание, а также улучшает растекаемость ровнителя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

С поверхности удаляются пыль, масла, жир, остатки старой краски и другие загрязнения.

Грунтование под облицовку керамической плиткой сильновпитывающих оснований:

Перемешать грунтовку непосредственно перед использованием без разбавления водой. Наносить на основание ровным тонким слоем. Избегать образования мокрых пятен и лужиц. После высыхания производить облицовку плиткой.

Грунтование перед оштукатуриванием, окрашиванием или наклейкой обоев:

Разбавить Primer водой в соотношении 1:4 и перемешать в емкости. Полученный раствор наносить на основание ровным тонким слоем. Избегать образования мокрых пятен и лужиц. После высыхания наносить последующие отделочные покрытия.

Грунтование под напольные составы:

Разбавить Primer водой в соотношении 1:4 и перемешать в емкости. Полученный раствор наносить на основание ровным тонким слоем. Избегать образования мокрых пятен и лужиц. В случае сильно впитывающего основания исполь-

зовать концентрат без разбавления. После высыхания наносить самонивелирующиеся составы.

Перед укладкой керамической плитки и нанесением выравнивающих растворов на гипсовые основания, ГВЛ, ПГП, ДСП. Грунт водой не разбавлять!

ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ	2 ч
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 5+40 °C
РАСХОД	150 г/м² для неразбавленной грунтовки 30 г/м² для разбавленной водой (1:4) грунтовки
морозостойкость	Допускается до 5 циклов кратковременного (не более недели) замораживания грунта при температуре не ниже –20°C
рН	7–9
рН соотношение смеси	7–9 С водой 1:4
·	
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	С водой 1:4 Вода, акриловая полимерная дисперсия,
соотношение смеси	С водой 1:4 Вода, акриловая полимерная дисперсия, пигмент, добавки

KESTO LIGHT PRIMER

Универсальный водно-дисперсионный грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ по впитывающим влагу основаниям

СВОЙСТВА

- Повышает прочность сцепления строительных растворов с основанием
- Нормализует и укрепляет основание
- Регулирует пористость основания
- Снижает впитывание воды основанием из раствора
- Для наружных и внутренних работ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой готовую грунтовку глубокого проникновения для внутренних и наружных работ по впитывающим влагу основаниям. После высыхания предохраняет пористые основания от проникновения влаги, укрепляет их поверхность и повышает прочность сцепления с основанием. При грунтовании под штукатурки предотвращает чрезмерно быстрое поглощение влаги основанием, благодаря чему удлиняется время заглаживания и предотвращается образование трещин из-за пластической усадки. При грунтовке под само-нивелирующиеся составы уменьшает количество воздушных пузырьков и предотвращает слишком быстрое схватывание, а также улучшает растекаемость ровнителя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

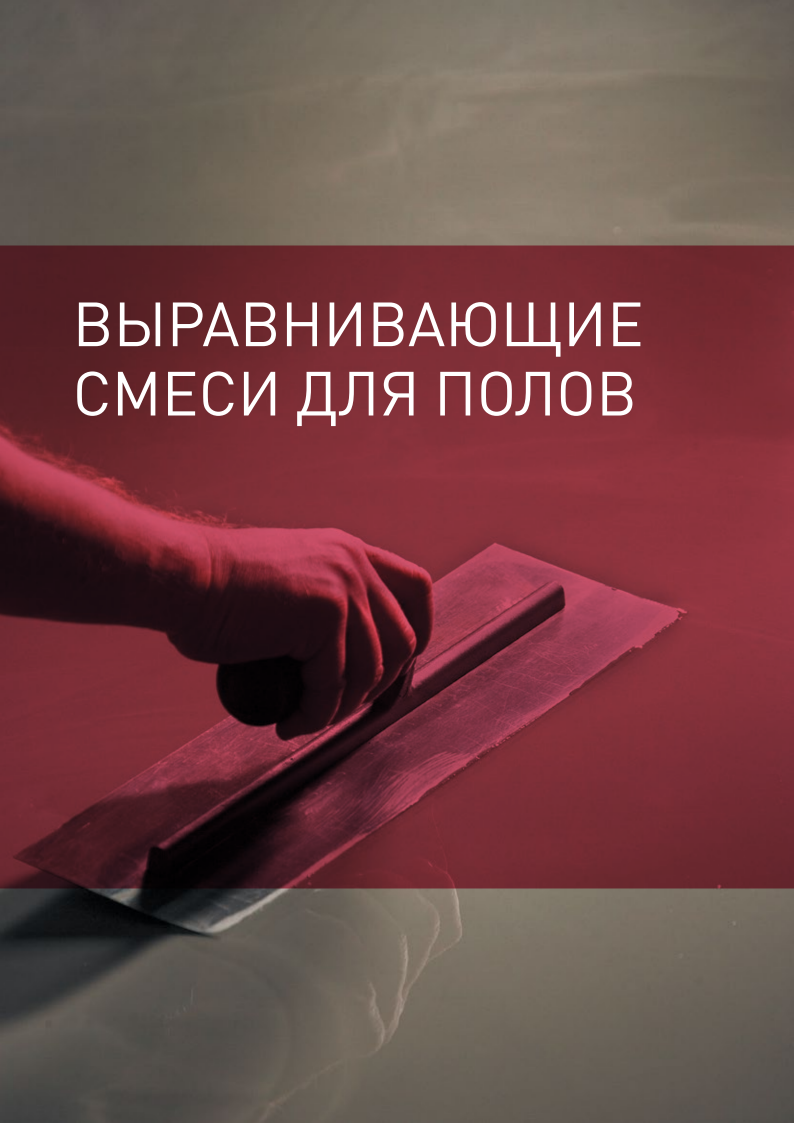
С поверхности удаляются пыль, масла, жир, остатки старой краски и другие загрязнения.

Грунтования перед применением штукатурных, шпаклевочных составов, плиточного клея: Грунтовку нанести в неразбавленном виде кистью, валиком или распылителем. Слабые, сильновпитывающие и пористые основания рекомендуется грунтовать не менее 2 раз, при этом для первого слоя грунтовка разводится 1:1 чистой водой. Второй слой наносить после высыхания первого.

Перед нанесением интерьерных водно-дисперсионных красок и оклеиванием обоями допускается применение разбавленной 1:1 чистой водой грунтовки в один слой.

Перед применением наливных полов. Грунтовку наносят в неразбавленном виде щеткой или кистью в два слоя, тщательно втирая в основание. Второй слой наносить после высыхания первого. К дальнейшим работам рекомендуется приступать не ранее чем через 2 часа.

ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ	2 ч
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+5+40 °C
РАСХОД	150 г/м² для неразбавленной грунтовки
морозостойкость	Не допускать замораживания
рН	7–9
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, акриловая полимерная дисперсия, добавки
ЦВЕТА	Белый, после высыхания прозрачный
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5 л, 10 л
ХРАНЕНИЕ	1 год в плотно закрытой оригинальной упаковке





Kesto Multi Floor

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол, на комплексном вяжущем

Толщина слоя: 3-80 мм (локально до 100 мм) Цвет: серый

Размер зерна: <0.63 мм Расход: 1,6 кг/м²/мм Упаковка: 20 кг



Kesto Finish

Высокопрочный самовыравнивающийся финишный наливной пол

Толщина слоя: 1–7 мм

Цвет: серый.

Размер зерна: 0,315 мм Расход: 1,5 кг/м²/мм Упаковка: 20 кг



Kesto Opti Floor

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол, влагостойкий

Толщина слоя: 2-30 мм

Цвет: серый

Размер зерна: <0.63 мм Расход: 1,7 кг/м²/мм Упаковка: 25 кг



KESTO MULTI FLOOR

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол 3-80 мм. 2 в 1 – выравнивание больших перепадов и гладкая поверхность.

Наименование по ГОСТ:

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая для внутренних работ Рк6, Btb2,4, B12,5 ГОСТ 31358—19.

СВОЙСТВА

- Толщина слоя 3-80 мм
- 2 в 1 выравнивание больших перепадов и гладкая поверхность
- Подходит для плавающих стяжек, слабых оснований и систем теплых полов
- Легкое и быстрое замешивание без комков
- Влагостойкий
- Хорошая растекаемость
- Готовность к хождению через 10 часов
- Ручное и машинное нанесение



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания бетонных, цементно-песчаных оснований и устройства стяжек в жилых, офисных и общественных помещениях. Для работ в сухих и влажных помещениях. Может применяться под различные напольные покрытия, для устройства полов с подогревом, а также для создания плавающих стяжек на разделительном слое и работ по слабым основаниям. Для работ в сухих и влажных помещениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +10 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Подготовка основания:

Выравниваемое бетонное основание должно быть твердым, прочным, сухим и обеспыленным. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto Primer, Kesto Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Приготовление растворной смеси:

При ручной заливке медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 °C) до образования равномерной подвижной массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 2–3 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 40 мин (при температуре +20±2 °C). В уже выдержанный раствор нельзя добавлять воду! Не используйте слишком много

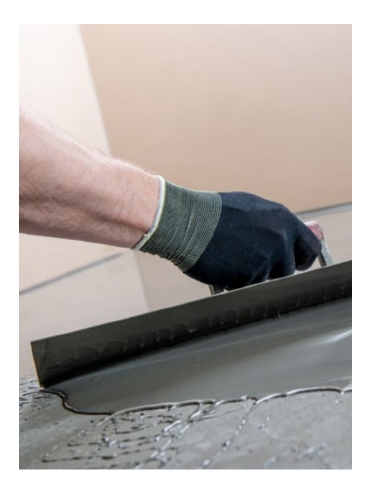
воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Растворная смесь выливается из ведра широкими полосами. Максимальная ширина полосы зависит от скорости и условий нанесения, толщины слоя и т.д. Нанесению помогают стальным шпателем. Залитую поверхность обработать игольчатым валиком для соединения вылитых порций и удаления пузырьков воздуха. Рекомендуемая толщина слоя плавающей стяжки, при дополнительном армировании сеткой – 30 мм.

При выполнении работ следует использовать стеклосетку 5х5 или 10х10 мм и следить за тем, чтобы сетка не поднималась на поверхность раствора (допускается также использование металлической сетки). Процесс высыхания слоя нельзя ускорять, например, путем нагревания или вентиляцией. Слишком быстрый процесс высыхания может вызвать образование трещин. Если же температура в помещении с выровненной напольной поверхностью выше нормальной, если относительная влажность понижена или солнечные лучи направлены прямо на обработанную поверхность, пол следует покрыть защитной пленкой сразу после того, когда по нему можно будет ходить.

По выровненной поверхности можно ходить не ранее, чем через 10 часов (по плавающей стяжке не ранее, чем через 48 часов). Выровненная поверхность не пригодна под покраску. Не рекомендуется оставлять выровненную поверхность без напольного покрытия. Состав нельзя применять на объектах, постоянно находящихся под водой, например, в бассейнах. В помещениях с гидроизоляцией, например, полы ванных, выравнивание производится под гидроизоляцией. Нанесение раствора можно производить также механиче-



ски при помощи специальных устройств. Укладка покрытий с низкой паропроницаемостью допускается при влажности выравнивающего слоя и основания пола не более 3% весовой влажности. Приведены ориентировочные значения, процесс высыхания зависит от окружающих условий.

Рекомендации по укладке напольных покрытий:

Толщина слоя, мм	Керамическая плитка	Ковролин, линолеум, виниловая плитка	Ламинат, пробка, фанера, паркетная доска
3–10	1 сут	2 сут	3 сут
10-30	3 сут	5 сут	7 сут
30-80	7 сут	14 сут	21 сут

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Бетон <90 % RH
толщина слоя	3-80 мм (локально до 100 мм)
ДЕФОРМАЦИЯ УСАДКИ/ РАСШИРЕНИЯ, +/-, НЕ БОЛЕЕ ММ/М	+0,5/-1,5
ВРЕМЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕШЕХОДНОГО ДВИЖЕНИЯ, НЕ БОЛЕЕ, ЧАС:	10
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Оптимальная температура +18+23 °C. Минимальная +10 °C
РАСХОД	1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	<0,63 мм Остаток на сите 0,63 мм, %: 0,5 Остаток на сите 1,25 мм, %: Не допускается
консистенция	Внешний вид растворной смеси после смешивания с водой: Равномерная масса без видимого расслоения, комков и посторонних включений
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	Класс по прочности на сжатие (прочностьна сжатие, МПа, не менее): В12,5. Фактическое значение: 16 МПа
ВРЕМЯ НАЧАЛА СХВАТЫВАНИЯ, НЕ РАНЕЕ, МИН:	40 минут (при температуре +20 ± 2 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,26-0,30 л на 1 кг смеси (5,2-6 л на мешок 20 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	Класс по прочности на растяжение при изгибе (прочность на растяжение при изгибе, не менее, Мпа): Btb2,4 Фактическое значение: 3,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	>0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток. T=20±2 °C, W=50±2 %)
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Насыпная плотность, кг/м³: 1100–1200 Плотность свежеприготовленного p-pa, кг/м³: 1,9–2,2
тип/связующее вещество	Минеральное вяжущее
МАРКА ПОДВИЖНОСТИ ПО РАСПЛЫВУ КОЛЬЦА (ЗНАЧЕНИЕ, ММ), НЕ МЕНЕЕ:	Рк6 (260–300 мм)
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	20 кг
ХРАНЕНИЕ	12 мес

KESTO FINISH

Финиишный высокопрочный самовыравнивающийся наливной пол 1–7 мм.

Наименование по ГОСТ:

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая для внутренних работ Рк6, Btb3,2, B15 ГОСТ 31358—19.

СВОЙСТВА

- Толщина слоя 1-7 мм
- Финишный
- Самовыравнивающийся
- Идеален под напольные покрытия
- Влагостойкий
- Быстротвердеющий
- Готовность к хождению через 6 часов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для финишного выравнивания полов слоем 1-7 мм до укладки напольной облицовки в жилых, офисных и общественных помещениях. Может применяться на стяжках с подогревом. Для выравнивания полов слоем более 7 мм рекомендуется использование наливного раствора для полов Kesto Opti Floor.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +10 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Высокая температура значительно сокращает время для работы и влияет на растекаемость раствора. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания

Выравниваемое бетонное основание должно быть достаточно прочным (не менее 15 МПа), сухим и чистым. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto Primer или Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Приготовление растворной смеси

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 C) до образования равномер-

ной подвижной массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 3 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 40 мин (при температуре $\pm 20\pm 2$ °C). В уже выдержанный раствор нельзя добавлять воду. Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение

Растворная смесь выливается из ведра широкими полосами. Максимальная ширина полосы зависит от скорости и условий нанесения, толщины слоя и т.д. Залитую поверхность обработать игольчатым валиком или веерной гребёнкой для соединения вылитых порций и удаления пузырьков воздуха. Процесс высыхания слоя нельзя ускорять, например, путем нагревания или вентиляцией. Слишком быстрый процесс высыхания может вызвать образование трещин. Если же температура в помещении с выровненной напольной поверхностью выше нормальной, если относительная влажность понижена или солнечные лучи направлены прямо на обработанную поверхность, пол следует покрыть защитной пленкой сразу после того, когда по нему можно будет ходить.

Рабочие стыки и возможные воздушные пузыри можно удалить шлифованием. На месте температурноусадочных швов основания создаются швы и в выравнивающем составе. При большой площади нанесения компенсационные швы создаются также на других местах. По выровненной поверхности можно ходить не ранее, чем через 6 часов. Укладку покрытия рекомендуется выполнить как можно быстрее после высыхания и отверждения раствора (но не ранее, чем через 1–3 суток).



ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Бетон <90 % RH	
ТОЛЩИНА СЛОЯ	1–7 мм	
УСАДКА	Деформация усадки/расширения, +/-, неболее мм/м: +0,5/-1,5	
ВЫДЕРЖИВАЕТ ПЕШУЮ НАГРУЗКУ	Время возможности пешеходного движения, не более, час: 6	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Оптимальная температура +18+23 °C.Минимальная +10 °C	
РАСХОД	1,5 кг/м² при толщине слоя 1 мм	
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	< 0,315 мм Остаток на сите 0,63 мм, не более: Не допускается	
консистенция	Внешний вид растворной смеси после смешивания с водой: Равномерная масса без видимого расслоения, комков и посторонних включений	
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	Класс по прочности на сжатие (прочностьна сжатие, МПа, не менее): В15. Фактическое значение: 20 МПа	
ВРЕМЯ НАЧАЛА СХВАТЫВАНИЯ, НЕ РАНЕЕ, МИН:	40 минут (при температуре +20±2 °C)	

СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,27-0,30 л на 1 кг смеси
	(5,4-6,0 л на мешок 20 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	>1 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток T=20±2 °C, W=50±2%)
	,
прошность сигпппшма	0 E MD- (- 6
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	≽0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток T=20±2 °C, W=50±2%)
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Насыпная плотность, кг/м³: 1000–1300 Плотность свежеприготовленного p-pa,
	кг/м³: 1,8-2,1
тип/связующее вещество	Специальные цементы
ВЯЗКОСТЬ	Марка подвижности по расплыву кольца
	(значение, мм), не менее: Рк6 (260-300 мм)
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	20 кг
ХРАНЕНИЕ	12 мес

KESTO OPTI FLOOR

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая для внутренних работ. Самовыравнивающийся наливной пол 2-30 мм.

Рк6, Btb3,2, B15 ГОСТ 31358-20.

СВОЙСТВА

- Толщина слоя 2-30 мм
- Влагостойкий
- Самовыравнивающийся
- Нанесение ручным и механизированным способом
- Подходит для нанесения ПУ и эпоксидных защитных покрытий на основе реактивных смол



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окончательного выравнивания полов слоем 2–30 мм до укладки напольных покрытий в жилых, офисных и общественных помещениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +10 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Высокая температура значительно сокращает время для работы и влияет на самовыравниваемость раствора. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Выравниваемое бетонное основание должно быть достаточно прочным (не менее 15 МПа), сухим и чистым. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kiilto Primer, Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры $\{+10...+20~^{\circ}C\}$ до образования равномерной подвижной массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 3 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 40-60 мин (при температуре $+20\pm2~^{\circ}C$). В уже выдержанный раствор нельзя добавлять воду. Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Растворная смесь выливается из ведра широкими полосами. Максимальная ширина полосы зависит от скорости и условий нанесения, толщины слоя и т.д. Залитую поверхность обработать игольчатым валиком или веерной гребенкой для соединения вылитых порций и удаления пузырьков воздуха.

Процесс высыхания слоя нельзя ускорять, например, путем нагревания или вентиляцией. Слишком быстрый процесс высыхания может вызвать образование трещин. Если же температура в помещении с выровненной напольной поверхностью выше нормальной, если относительная влажность понижена или солнечные лучи направлены прямо на обработанную поверхность, пол следует покрыть защитной пленкой сразу после того, когда по нему можно будет ходить.

Рабочие стыки и возможные воздушные пузыри можно удалить шлифованием. На месте температурно-усадочных швов основания создаются швы и в выравнивающем составе. При большой площади нанесения компенсационные швы создаются также на других местах.

По выровненной поверхности можно ходить не ранее, чем через 6 часов.

Укладку покрытия рекомендуется выполнить как можно быстрее после высыхания и отверждения раствора (но не ранее, чем через 1–3 суток).

Общие рекомендации:

Слой ровнителя с низким содержанием щелочей защищает клей и виниловое покрытие от повреждений, вызванных щелочной влагой в бетоне. Исследования показали, что слой ровнителя толщиной 5 мм обеспечивает защитный эффект.

Выровненная поверхность не пригодна под покраску. Состав нельзя применять на объектах, постоянно находящихся под водой, например, в бассейнах. В помещениях с гидроизоляцией, например, полы ванных, выравнивание производится под гидроизоляцией.



Рекомендации по укладке напольных покрытий:

Толщина слоя	ПВХ - покрытия (плиточные/рулонные)	Паркет, пробковые покрытия
2-10 мм	1–3 сут	5–7 сут
10-20 мм	3–5 сут	7–14 сут
20-30 мм	7–14 сут	14-21 сут

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Бетон < 90 % RH
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2–30 мм
УСАДКА	Деформация усадки/расширения, +/-, не более мм/м: +0,5/-1,5
ВЫДЕРЖИВАЕТ ПЕШУЮ	Время возможности пешеходного движения не более 6 час
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Оптимальная температура +18+23 °C. Минимальная +10 C
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	< 0,63 мм Остаток на сите 0,63 мм — 0,5 % Остаток на сите 1,25 мм — 0 %
консистенция	Внешний вид растворной смеси после смешивания с водой: Равномерная масса без видимого расслоения, комков и посторонних включений
ГОТОВНОСТЬ К ОБЛИЦОВКЕ	См. таблицу
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	не менее: 20 МПа. Класс по прочности на сжатие В15
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	Время начала схватывания, не ранее 40 минут (при температуре +20 ± 2 °C)
РАСХОД	Расход смеси 1,7 кг при слое 1мм/м² выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси 0,63 л/кг
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,2-0,23 л на 1 кг смеси (5-5,75 л на мешок 25 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	Класс по прочности на растяжение приизгибе Btb3.2. Прочность на растяжение при изгибе, неменее: 4 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	>1,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток T=20±2 °C, W=50±2 %)
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Насыпная плотность, кг/м³: 1000–1300 Плотность свежеприготовленного p-pa, кг/м³: 1,8–2,1
тип/связующее вещество	Специальные цементы
вязкость	Марка подвижности по расплыву кольца Рк6 значение не менее 260–300 мм
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	25 кг
ХРАНЕНИЕ	12 мес

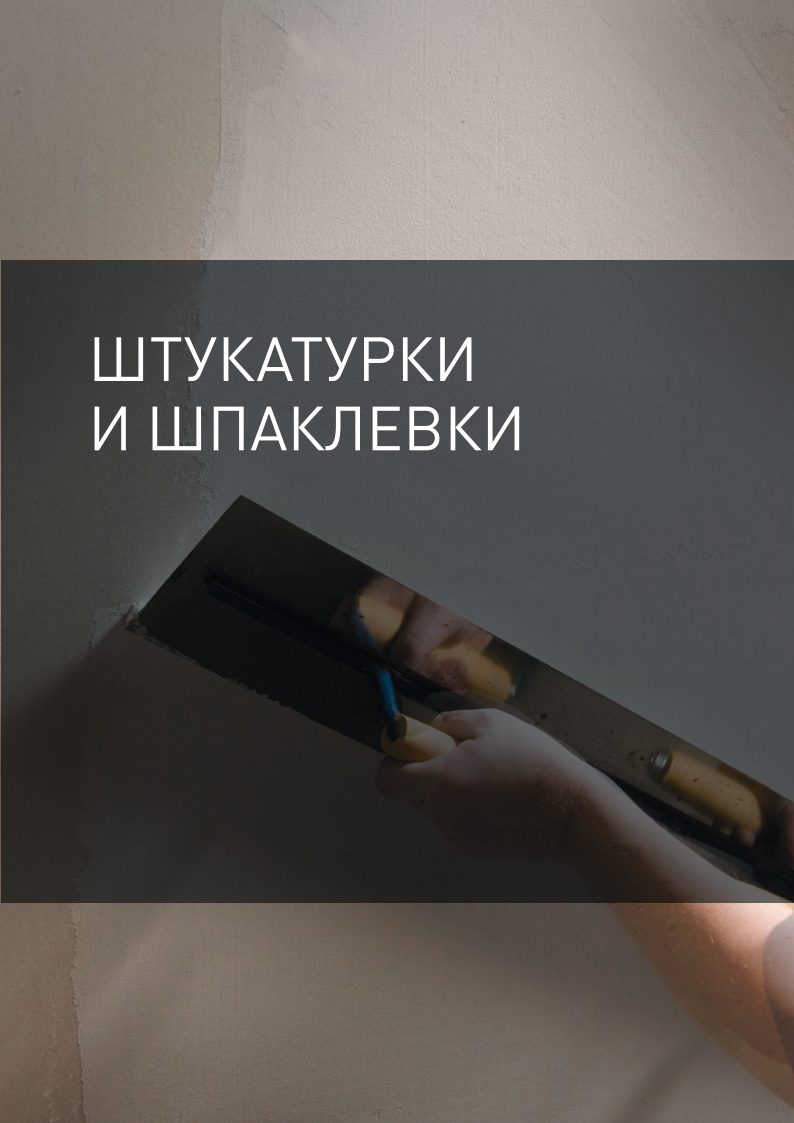
Запрещено использовать адгезионный грунт типа «Бетонконтакт» для грунтования оснований перед нанесением наливного пола. Нанесение раствора можно производить также механически при помощи специальных устройств.

По периметру помещения и вокруг несущих элементов здания (опоры, колонны, трубы и пр.) установите и закрепите кромочную демпферную ленту. Это необходимо для снижения шумов и свободной деформации стяжки в местах примыкания стены и пола.

Дополнительное покрытие на основе реактивных смол. Нанесение эпоксидного или полиуретанового покрытия поверх залитого пола Kesto Opti Floor, возможно не ранее чем через 7-10 дней с соблюдением следующих условий:

Прочность пола на отрыв, устроенного из Kesto Opti Floor, составляет 1,5 МПа.

Остаточная влажность основы должна быть менее 4 % СМ.





Kesto TT

Смесь штукатурная цементная тонкослойная

Толщина слоя: 2-10 мм

Цвет: серый

Размер зерна: 0,63 мм Расход: 1,4 кг/м²/мм Упаковка: 25 кг



Kesto TF

Универсальная штукатурная смесь на цементной основе (зерно 2,0 мм)

Толщина слоя: 5-25 мм

Цвет: серый

Размер зерна: <2 мм Расход: 1,8 кг/м²/мм Упаковка: 25 кг



Kesto TR

Смесь штукатурная цементная с армирующими волокнами (зерно 0,63 мм)

Толщина слоя: 2-30 мм

Цвет: серый

Размер зерна: < 0,63 мм Расход: 1,4 кг/м²/мм Упаковка: 25 кг



Kesto LH

Финишная полимерная шпаклевка

Толщина слоя:1-4 мм

Цвет: белый.

Размер зерна: 0,25 мм Расход: 1,2 кг/м²/мм Упаковка: 20 кг



OPTY GYPS LIGHT

Универсальная гипсовая штукатурка (зерно 0,63 мм)

Толщина слоя: 5-25 мм

Цвет: серый

Размер зерна: 0,63 мм Расход: 0,95-1,05 кг/м²/мм

Упаковка: 30 кг

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Название	Упаковка	Назначение	Время высыхания	Толщина слоя (А. финишная В. частичная)	Расход
Kesto TT	25 кг	серая цементная тонкослойная штукатурка (зерно 0,63 мм)	24 часа	А. 2-10 мм	1,4 кг/1 м²/ 1мм
Kesto TR	25 кг	смесь штукатурная цементная с армирующими волокнами (зерно 0,63 мм)	24 часа	А. 2-30 мм	1,4 кг/1 м²/1 мм
Kesto TF	25 кг	универсальная штукатурная смесь на цементной основе (зерно 2,0 мм)	24 часа	А. 5–25 мм	1,8 кг/м²/мм
Kesto Opti Gyps Light	30 кг	универсальная гипсовая штукатурка (зерно 0,63 мм)	3–5 суток	А. 5-25 мм В. до 35мм	0,95-1,05 кг/м²/мм
Kesto LH	20 кг	белая финишная полимерная шпаклевка (зерно 0,25 мм)	24 часа	А. 1–4 мм	1,2 кг/1 м²/1мм

KESTO TT

Смесь штукатурная цементная тонкослойная

СВОЙСТВА

- Толщина слоя от 2 до 10 мм
- Ручное и машинное нанесение
- Влагостойкая
- Морозостойкая
- Для наружных и внутренних работ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная, влаго- и морозостойкая тонкослойная штукатурная смесь на цементной основе. Применяется для выравнивания и ремонта оснований из бетона, кирпича, газобетона, цементной штукатурки при наружных и внутренних работах.

Поверхность, выровненную раствором, можно облицевать плитками, обработать гидроизоляционными материалами, окрашивать, а также выравнивать финишными шпаклевками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску и непрочно держащиеся частицы. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto Primer или Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 °C) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 10 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 3 ч (при температуре +20±2 °C).

Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Раствор наносится вручную стальной кельмой или шпателем, затем разравнивается правилом. Для окончательного выравнивания поверхность штукатурки можно затереть металлической гладилкой или теркой сразу по окончании схватывания раствора. Рекомендуемый слой нанесения — 2–10 мм за один проход. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего.

Нанесение раствора можно производить также механически при помощи специальных устройств.

ТОЛЩИНА СЛОЯ	При выравнивании по всей поверхности — до 10 мм; При заполнении локальных полостей — до 30 мм
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ НА	1 сутки (при температуре +20±2 °C), зависит от слоя нанесения
РАСХОД	1,4 кг/м² при толщине слоя 1 мм
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	≤0,63 мм
морозостойкость	F25
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	>5 МПа (в возрасте 28 суток, T=20±2 °C,W>50%)
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	3 ч (при температуре +20±2 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,20-0,22 л на 1 кг смеси (5,0-5,5 л на мешок 25 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С	>0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток, T=20±2 °C, W>50%)
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Портландцемент
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	25 кг
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев

KESTO OPTI GYPS LIGHT

Универсальная гипсовая штукатурка

СВОЙСТВА

- Толщина слоя от 5 до 25 мм
- Выравнивает перепады до 35 мм
- Ручное и машинное нанесение
- Для помещений с нормальной влажностью
- Высокопрочная
- Легкость нанесения
- Низкий расход



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания и ремонта оснований из бетона, кирпича, газобетона, цементной штукатурки, при внутренних работах в сухих помещениях с последующей отделкой (окраска, оклейка обоями и обработка другими декоративными материалами) Поверхность, выровненную раствором, рекомендуется обрабатывать финишными шпаклёвками, а затем оклеивать обоями, окрашивать и т.п. Нанесение ручным и механизированным способом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску и непрочно держащиеся частицы. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto Primer или Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием.

Приготовление растворной смеси

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры $\{+10...+20~^{\circ}\text{C}\}$ до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 3 мин., после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 90 мин. (при температуре $+20\pm2~^{\circ}\text{C}$).

Нанесение:

Раствор наносится вручную стальной кельмой или шпателем, затем разравнивается правилом. Рекомендуемый слой нанесения – 5-25 мм за один проход. Для получения гладкой поверхности для последующей окраски или оклейке обоями рекомендуется использование финишных шпаклевок, например Kesto LH. Мелкие неровности, возникшие в процессе нанесения можно зашпаклевать этой же смесью сразу же после схватывания, не дожидаясь высыхания поверхности. Нанесение раствора можно производить также механически при помощи специальных устройств. При использовании штукатурных станций учитывать, что готовый раствор не должен находиться в смесителе и шлангах в неподвижном состоянии более 90 мин.

Если требуемая толщина выравнивания более 25 мм, необходимо наносить штукатурный состав слоями с просушиванием каждого. Количество слоев не более 3-х. Толщина первого слоя должна быть не более 25 мм, каждого последующего 0 не более 20 мм. Если требуемая толщина слоя выравнивания более 60 мм используйте армирующую сетку. Время просушивания каждого слоя – не менее 3-5 суток.

ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-25 мм (локально до 35 мм)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	\geqslant 2 МПа (в возрасте 7 суток T=20 \pm 2 °C, W=50 \pm 2%)
РАСХОД	0,95 – 1,05 кг/м² при толщине слоя 1 мм
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	0,63 мм
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	не менее 90 мин (при температуре +20±2 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,5 - 0,54 л на 1 кг смеси (15 - 16,2 л на мешок 30 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Светлый
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	> 0,3 МПа (с бетонным основанием в возрасте 7 суток T=20±2 °C, W=50±2%)
тип/связующее вещество	Гипсовое вяжущее
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	30 кг
ХРАНЕНИЕ	8 месяцев

KESTO TR

Смесь штукатурная цементная с армирующими волокнами

СВОЙСТВА

- Толщина слоя от 2 до 30 мм
- Армирована волокном
- Для внутренних и наружных работ
- Для сухих и влажных помещений
- Ручное и машинное нанесение
- Влагостойкая
- Пластичная
- Низкий расход



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная штукатурная смесь на цементной основе с армирующими волокнами. Применяется для выравнивания и ремонта оснований из бетона, кирпича, газобетона, цементной штукатурки. Поверхность, выровненную раствором, можно облицевать плитками, обработать гидроизоляционными материалами, окрашивать, а также выравнивать финишными шпаклёвками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску и непрочно держащиеся частицы. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto Primer или Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием.

Приготовление растворной смеси

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 °C) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков.

Полученной массе дать отстояться в течение 5 мин., после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый

раствор следует использовать в течение 3 ч (при температуре $+20\pm2$ °C).

Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведёт к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Раствор наносится вручную стальной кельмой или шпателем, затем разравнивается правилом. Для окончательного выравнивания поверхность штукатурки можно затереть металлической гладилкой или тёркой сразу по окончании схватывания раствора. Рекомендуемый слой нанесения – 2-30 мм за один проход. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Нанесение раствора можно производить также механически при помощи специальных устройств.

ТОЛЩИНА СЛОЯ	от 2 до 30 мм
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ НА ОЩУПЬ	1 сутки (при температуре +20±2°C), зависит от слоя нанесения
РАСХОД	1,4 кг/м² при толщине слоя 1 мм
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	≤ 0,63 мм
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	3 ч (при температуре +20±2 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,19 — 0,23 л на 1 кг смеси (4,75 — 5,75 л на мешок 25 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	> 0,4 МПа (с бетонным основанием возрасте 28 суток, T=20±2 °C, W>50%)
тип/связующее вещество	Портландцемент
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	25 кг
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев

KESTO **TF**

Универсальная штукатурная смесь на цементной основе

СВОЙСТВА

- Толщина слоя от 5 до 25 мм
- Ручное и машинное нанесение
- Влагостойкая
- Морозостойкая
- Для внутренних и наружных работ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная, влаго- и морозостойкая штукатурная смесь на цементной основе. Цементная штукатурка Kesto TF применяется для выравнивания и ремонта стен из бетона и кирпича при наружных и внутренних работах.

Поверхность, выровненную данным раствором, можно облицевать плитками, окрашивать фасадными красками или дополнительно обработать финишными шпаклёвками или декоративными штукатурками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску и непрочно держащиеся частицы. Для усиления сцепления материала с основанием его необходимо обработать грунтовками Kesto Primer или Light Primer в 1-2 слоя в соответствии с инструкциями к данным материалам, а сильновпитывающие (газобетон, газосиликат, пенобетон) – в несколько слоёв.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 C) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 10 мин, после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует

использовать в течение 3 ч (при температуре +20±2 °C).

Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведёт к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Раствор наносится вручную стальной кельмой или шпателем, затем разравнивается правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-25 мм за один проход. Для окончательного выравнивания поверхность штукатурки можно затереть металлической гладилкой или тёркой сразу по окончании схватывания раствора.

Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего.

Нанесение раствора можно производить также механически при помощи специальных устройств.

ТОЛЩИНА СЛОЯ	5–25 мм
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ НА ОЩУПЬ	1 сутки (при температуре +20±2 °C), зависит от слоя нанесения
РАСХОД	1,8 кг/м² при толщине слоя 1 мм
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	< 2 мм
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	2 ч (при температуре +20±2 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,20 — 0,22 л на 1 кг смеси (5,00 — 5,50 л на мешок 25 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	> 0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток. T=20±2 °C, W=50±5%)
тип/связующее вещество	Портландцемент
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	25 кг
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев

KESTO LH

Финишная полимерная шпаклевка для стен и потолков. Подходит для ручного и машинного способа нанесения

СВОЙСТВА

- Толщина слоя 1-4 мм
- Время работы с материалом 24 ч
- Ручное и машинное нанесение
- Для внутренних работ
- Идеальное сведение слоев
- Минимальное пыление



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окончательного выравнивания оснований из гипсокартона, оштукатуренных и обработанных грубыми шпаклевками поверхностей при внутренних работах в сухих помещениях.

Готовую поверхность шпаклевки можно окрашивать краской или оклеивать обоями.

Не применять в качестве основы под керамическую плитку.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +10 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Необходимо удалить с поверхности старую краску и непрочно держащиеся частицы. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto Primer или Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, прочными, чистыми. Находящаяся в основании излишняя влага замедляет время высыхания шпаклевки и может вызвать пожелтение выровненной поверхности.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 °C) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 15 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 24 ч (при температуре +20±2 °C).

Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Если приготовленный раствор не израсходован и остается на следующий день, то емкость необходимо плотно закрыть во избежание высыхания раствора.

Нанесение:

Раствор наносится вручную стальным шпателем. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Кроме того, выровненную шпаклевкой поверхность следует отшлифовать до нанесения нового слоя. Шлифование легче всего производить сразу после высыхания раствора.

Нанесение раствора можно производить также механически при помощи специальных устройств.

ТОЛЩИНА СЛОЯ	1–4 мм
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ НА ОЩУПЬ	24 часа (при температуре +20±2 °C)
РАСХОД	1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	≤0,25 мм
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	24 ч
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,30-0,33 л на 1 кг смеси [6,0-6,6 л на мешок 20 кг]
ЦВЕТ СМЕСИ	Белый
прочность сцепления с	≽0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток, T=20±2 °C)
тип/связующее вещество	Редиспергируемый полимерный порошок
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	20 кг
ХРАНЕНИЕ	18 месяцев





Kesto FIBERPOOL PRIMER

Грунт для гидроизоляционных систем

Цвет: желтый Расход: ок. 125 мл/м² неразбавленного грунта,

ок. 60-80 мл/м² при разбавлении

водой (1:1) Упаковка: 1 л /5 л



Kesto FIBERPOOL

Гидроизоляционная мастика

Цвет: зеленый

Связующее: СБР-латекс Марка по водонепроницаемости:

. ۱۸/1،

Марка по морозостойкости: F50 Расход: 1 κ г/м² при нанесении

в 2 слоя

Упаковка: 7 кг/ 14 кг



Kesto FIBERLAST

Гидроизоляционная мастика

Цвет: фиолетовый

Связующее: акриловая дисперсия

Водонепроницаемая Расход: 1,2 кг/м² при нанесении в 2 слоя Упаковка: 3 кг/ 7кг/ 15 кг



Kesto KERABAND

Гидроизоляционная лента

Толщина слоя: 0.5 ± 0.1 мм Размер: 10 м x 12.5 см Состав: средний слой

из полиэтилена, внешние слои представляют собой

полипропиленовую ткань.



Kesto KERAGUM

Упрочняющая лента для швов

Толщина слоя: ок. 0,45 мм Размер: 25 м х 20 см Состав: Полиэтиленовая мембрана, покрытая полотном

из полиэстера

KESTO FIBERPOOL PRIMER

Грунт для гидроизоляционных систем. Повышает прочность сцепления мастики с основанием. Нормализует пористость основания. Работает на впитывающих и не впитывающих влагу основаниях

СВОЙСТВА

- Тонирует основание в желтый цвет для визуального контроля работ
- Хорошая влагостойкость
- Повышает прочность сцепления гидроизоляционной мастики с основанием
- Щелочность цемента не ухудшает эффективности грунтовки
- Негорючая
- Нормализует и укрепляет основание
- Регулирует пористость основания



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой воднодисперсионную грунтовку для улучшения адгезии гидроизоляционных мастик Kesto Fiberpool и Kesto Fiberlast. Используется для впитывающих и невпитывающих поверхностей внутри помещений с повышенной влажностью.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Грунтовку тщательно перемешать перед применением. Наносить тонким, ровным слоем, например кистью, валиком, войлочным шпателем или щеткой. Избегать образования луж и подтеков. При нанесении грунтовки на пористые поверхности (бетон, строительные растворы), грунтовка разбавляется водой в соотношении 1:1. До нанесения гидроизоляции грунтовка должна высохнуть в течение 1–2 часов в зависимости от рабочих условий. Для сильновпитывающих и невпитывающих оснований применять без разбавления.

Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходить для влажного (мокрого) помещения: бетон, газо-и пенобетон, поверхности, выровненные растворами на цементной основе, влагостойкие фанера и ГКЛ, сложные поверхности (старая кафельная плитка, старые ПВХ-покрытия).

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Относительная, не более 90 %
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ	1–2 ч
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 10+30 °C
РАСХОД	ок. 125 мл/м² — без разбавления 6080 мл/м² — при разбавлении водой [1:1]
морозостойкость	Не допускать замораживания при хранении и транспортировке
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	с водой 1:1
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Ок. 1 кг/л
ЦВЕТА	Желтый
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1 л, 5 л
ХРАНЕНИЕ	3 года в плотно- закрытой оригинальной упаковке

KESTO FIBERPOOL

Гидроизоляционная мастика для полов и стен во влажных помещениях

СВОЙСТВА

- Эластичная
- Долговечная не теряет эластичность со временем
- Водонепроницаемая W16
- Морозостойкая Fкз50
- Создает водостойкую пленку
- Готовая к применению
- На водной основе
- Прочная содержит армирующее волокно
- Экологически безопасная
- Для внутренних и наружных работ
- Для бассейнов внутри помещений



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению гидроизоляционная мастика с содержанием армирующих волокон для гидроизоляции стен и полов во влажных и мокрых помещениях перед устройством плиточных облицовок. Рекомендована для применения в системах «теплый пол». Не подходит для поверхностей, температура которых превышает +60 °C.

Подходит для объектов, постоянно подвергаемых нагрузке водой (напр. бассейны) перед устройством плиточных облицовок.

Подходит для применения снаружи помещений, например, балконы, лоджии, террасы, а также в неотапливаемых помещениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходить для влажного (мокрого) помещения: бетон, железобетон, ячеистые бетоны, кирпичная кладка, поверхности, выровненные цементными и цементно-известковыми растворами, влагостойкие фанера и ГКЛ. Возможные устройства для утепления пола устанавливаются под гидроизоляционным материалом.

Рабочий инструмент: кисть, валик.

Перед нанесением мастики убедитесь, что температура, влажность соответствуют рекомендованным условиям для проведения работ. Обеспечьте и проконтролируйте условия достаточные для полного высыхания материала. Гидроизоляционная мастика Fiberpool является промежуточным слоем и после высыхания должна быть защищена финишным покрытием.

Рабочие условия.

Температура применения: +10 ... +25 °C.

Влажность воздуха: 65±5%

Влажность основания: бетон 3% вес. (или 85% отн.).

Стены и полы: Неровные поверхности и основания отшлифовать и выровнять, используя выравнивающие растворы на цементной основе. Поверхность необходимо заблаговременно обработать грунтовочным составом Fiberpool Primer, согласно инструкции к данному материалу. Гидроизоляционную

мастику перед нанесением тщательно перемешать. Нанесите мастику Fiberpool на углы, стыки поверхностей основания, головки винтов, места выходов водопроводных труб и другие подвижные части конструкции, сквозные отверстия и вокруг сантехнического трапа. На эти места прикрепите ленту для упрочнения углов Kesto. Нанесите один слой мастики на всю изолируемую поверхность и дайте высохнуть в течение 2 часов (до изменения цвета пленки). Нанесите Fiberpool второй раз и дайте высохнуть не менее 6 часов (изменение цвета) до облицовки плиткой.

Проверьте плотность поверхности. Места, где мастика нанесена в недостаточном количестве, обработайте снова и дайте высохнуть. Минимальная толщина гидроизоляционной пленки должна составлять: для пола – 0,5 мм, для стен 0,4 мм. Рекомендуемым финишным покрытием гидроизоляционной мастики Fiberpool является плиточная облицовка. Для приклеивания плитки рекомендуется использование плиточного клея с классом не ниже С1, например, Kesto Fix, Kesto Pro Fix, Kesto Premium Fix. Плиточные швы заполняются, при помощи затирки для швов Kesto Saumalaasti. Углы, водосточные отверстия, выходы труб уплотняются, используя Сантехнический силикон Kesto Silicone.

Запрещается оставлять высохшую мембрану Kesto Fiberpool без облицовки плиткой в эксплуатируемых помещениях.

Бассейны:

Гидроизоляционная мастика Kesto Fiberpool рекомендована для бассейнов, размещённых внутри помещений.

Перед применением состав Fiberpool перемешивается вручную с помощью стального шпателя. Перед нанесением гидроизоляции Fiberpool очистите поверхность бетона. Она должна быть сухая (не более 3% вес. или 85% отн. влажности) и чистая. Основание должно быть впитывающим. Швы конструкции необходимо заполнить универсальным герметиком Kesto Masa. Основание должно быть предварительно обработано грунтом Fiberpool Primer. Материал необходимо наносить в 2–3 слоя, чтобы конечная толщина гидроизоляционного слоя была не менее 1 мм. Важно тщательно обрабатывать углы и примыкания «дно-стена» и «стена-стена».

В местах прохождения труб, коммуникаций, выполнить герметизацию гидроизоляционными пластырями/манжетами Kesto, которые утапливаются в первом свеженанесенном слое гидроизоляционного состава Fiberpool, после чего на них необходимо нанести финишный слой Fiberpool. Интервал нанесения между 2 и 3 слоем составляет 6 часов.

Не ранее, чем через 5 дней после завершения гидроизоляционных работ необходимо провести гидроиспытание. Бассейн наполняется водой и оставляется под нагрузкой на 14 дней. Любое изменение уровня воды в бассейне фиксируется в журнале проведения работ. После гидроиспытаний вода сливается. Выявленные места протечек ремонтируются и герметизируются дополнительно.

Облицовку бассейна керамической плиткой или мозаикой можно начинать после полного высыхания поверхности гидроизоляционной мембраны, не ранее чем через 24 ч с момента нанесения последнего слоя.

COCTAB	Дисперсия СБР – латекса, наполнители, добавки
ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,5 мм — пол, 0,4 мм — стены. 1,0 мм — бассейны
РАСХОД	1,0 кг/м2 — 2 слоя 0,5 мм 2,0 кг/м2 — 3 слоя 1,0 мм
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	1,5 мм
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ	+60 °C
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 слой — 2 ч, 2 слой — 6 часов
МАРКА ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ	W16
МАРКА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ КОНТАКТНОЙ ЗОНЫ, НЕ МЕНЕЕ	Fкз50
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ, НЕ МЕНЕЕ	1,5 Мпа
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ, %	>80 %
УСЛОВНАЯ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	>1,5 Мпа
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ДО ПОЯВЛЕНИЯ МОКРОГО ПЯТНА	>1,5 Мпа
ЦВЕТ	Зеленый
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	7 кг, 14 кг
ХРАНЕНИЕ	3 года в теплом сухом помещении. Не замораживать!

KESTO FIBERLAST

Гидроизоляционная мастика для полов и стен во влажных помещениях

СВОЙСТВА

- Эластичная
- Водонепроницаемая
- Создает водостойкую пленку
- Готовая к применению
- На водной основе
- Обладает хорошей адгезией к различным поверхностям
- Легко наносится и быстро высыхает
- Содержит армирующие волокна



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению гидроизоляционная мастика с содержанием армирующих волокон для гидроизоляции стен и полов во влажных и мокрых помещениях перед устройством плиточных облицовок. Рекомендована для применения в системах «теплый пол». Для внутренних работ. Запрещается использовать гидроизоляционную мастику Kesto Fiberlast для объектов, постоянно подвергаемых нагрузке водой (напр. бассейны).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Рабочий инструмент: кисть, валик.

Перед нанесением мастики убедитесь, что температура, влажность соответствуют рекомендованным условиям для проведения работ. Обеспечьте и проконтролируйте условия достаточные для полного высыхания материала. Гидроизоляционная мастика Fiberlast является промежуточным слоем и после высыхания должна быть защищена финишным покрытием.

Рабочие условия.

Температура применения: +10 ... +25 °C.

Влажность воздуха: 65±5%

Влажность основания: бетон 3% вес. (или 85% отн.).

Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходить для влажного (мокрого) помещения: бетон, железобетон, ячеистые бетоны, кирпичная кладка, поверхности, выровненные цементными и цементно-известковыми растворами, влагостойкие фанера и ГКЛ. Возможные устройства для утепления пола устанавливаются под гидроизоляционным материалом.

Стены и полы:

Неровные поверхности и основания отшлифовать и выровнять, используя выравнивающие растворы на цементной основе. Поверхность необходимо заблаговременно обработать специальным грунтом для гидроизоляции Fiberpool Primer, согласно инструкции к данному материалу. Гидроизоляционную мастику перед нанесением тщательно перемешать.

Haнесите мастику Fiberlast на углы, стыки поверхностей основания, головки винтов, места выходов водопроводных труб и другие подвижные части конструкции, сквозные отверстия и вокруг сантехнического трапа. На эти места прикрепите ленту для упрочнения углов Kesto. Нанесите один слой мастики на всю изолируемую поверхность и дайте высохнуть в течение 1 часа (до изменения цвета пленки). Нанесите Fiberlast второй раз и дайте высохнуть не менее 3 часов (изменение цвета). Облицовку плиткой можно начинать через 12 часов после нанесения 2-го слоя мастики. Проверьте плотность поверхности. Места, где мастика нанесена в недостаточном количестве, обработайте снова и дайте высохнуть. Минимальная толщина гидроизоляционной пленки должна составлять: для пола - 0,8 мм, для стен 0,6 мм. Рекомендуемым финишным покрытием гидроизоляционной мастики Fiberlast является плиточная облицовка. Для приклеивания плитки рекомендуется использование плиточного клея с классом не ниже С1, например, Kesto Fix, Kesto Pro Fix, Kesto Premium Fix. Плиточные швы заполняются, при помощи затирки для швов Kesto Saumalaasti. Углы, водосточные отверстия, выходы труб уплотняются, используя Сантехнический силикон Kesto Silicone.

Запрещается оставлять высохшую мембрану Kesto Fiberlast без облицовки плиткой в эксплуатируемых помещениях.

Распыление:

Распылить гидроизоляцию по меньшей мере в два слоя. Распыление можно проводить непрерывно, пока не будет достигнута требуемая толщина гидроизоляционной пленки. Рекомендуемое время межслойной сушки ок. 2 часов.

COCTAB	Акриловая дисперсия,
COCIAD	наполнители, добавки
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Мин. 2
ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,8 мм — пол, 0,6 мм — стены
РАСХОД	1,2 кг/м² — 2 слоя
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	1,5 мм
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ	+60 °C
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, НЕ МЕНЕЕ	2,0 МПа
УСЛОВНАЯ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	>1,5 МПа
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ, %	>50 %
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 слой — 1 ч, 2 слой — 3 часа
ЦВЕТ	Фиолетовый
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	3 кг, 7 кг, 15 кг
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ	5 циклов до -20°C
ХРАНЕНИЕ	15 месяцев в теплом сухом помещении



KESTO KERAGUM

Упрочняющая лента для швов

• Упрочняющая лента с содержанием армирующих волокон для упрочнения и герметизации углов и стыковых соединений, применяемая с гидроизоляциями Kesto.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для герметизации углов, швов и стыков различных материалов в гидроизоляционных системах Kesto Fiberpool, Kesto Fiberlast.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Стены:

Отшлифовать и/или выровнять неровные основания цементными ровнителями для стен Kesto. Загрунтовать сухую поверхность стен до начала выполнения работ по гидроизоляции подходящей под данную гидроизоляцию грунтовкой Kesto в соответствии с инструкцией по ее применению. Гидроизоляционную мастику всегда следует перемешивать перед применением. Нанести гидроизоляционную мастику Kesto на поверхности стен, вертикальные углы, швы и стыки строительных плит и прочих материалов для оснований стен. На этих участках прикрепить к свежему слою гидроизоляции упрочняющую ленту. Убедиться, что она полностью прилегает к свежему слою гидроизоляционной мастики.

Полы:

При необходимости отшлифовать и/или выровнять неровные основания ровнителями Kesto. Загрунтовать сухую поверхность пола до начала выполнения работ по гидроизоляции грунтовкой Kesto в соответствии с инструкцией по ее применению. Гидроизоляционную мастику всегда следует перемешивать перед применением. Нанести гидроизоляционную мастику Kesto на горизонтальные углы и места выхода водопроводных труб,прикрепить упрочняющую ленту Kesto к свежему слою гидроизоляционной мастики и убедиться, что она полностью прилегает к свежему слою гидроизоляционной мастики и убедиться, что она полностью промокла.

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	< 90% отн. влажности
ТОЛЩИНА СЛОЯ	ок 0,45 мм
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	70 г/м²
ТИП МАТЕРИАЛА	Полипропилен
ЦВЕТ	Белый
ПРОДОЛЬНАЯ НАГРУЗКА ДО РАЗРЫВА	150 Н/5см
ПОПЕРЕЧНАЯ НАГРУЗКА ДО РАЗРЫВА	110 Н/5 см
ПРОДОЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	90%
ПОПЕРЕЧНОЕ УДЛИНЕНИЕ	90%
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	25 м х 20 см
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 мес

KESTO KERABAND

Гидроизоляционная лента для швов

- Профессиональное решения для упрочнения и герметизации в гидроизоляционных системах Kesto;
- Выполняет гидроизоляционную функцию в углах, швах и стыковых соединениях.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Трехслойная гидроизоляционная лента, с эластичным средним слоем из полиэтилена, внешние слои представляют собой полипропиленовую ткань. Применяется в качестве аксессуара для упрочнения углов и стыков в гидроизоляционных системах Kesto Fiberpool, Kesto Fiberlast. Для внутренних и наружных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

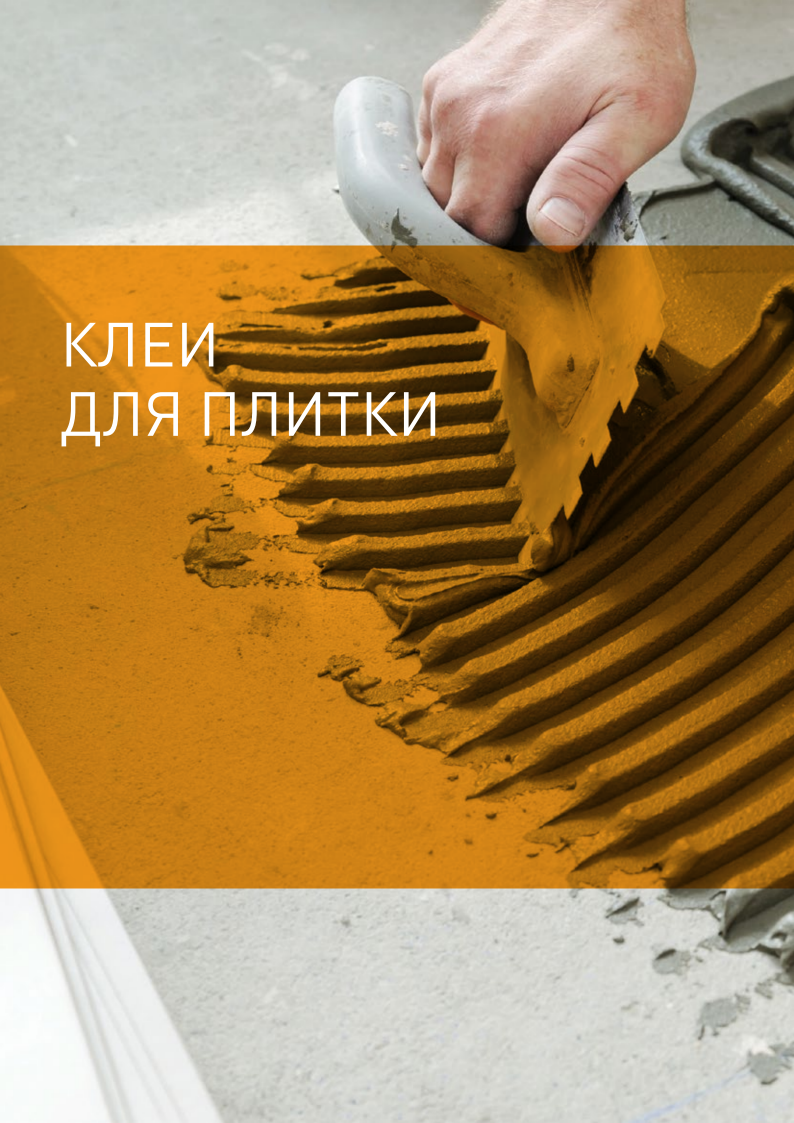
Стены:

Отшлифовать и/или выровнять неровные основания цементными ровнителями для стен Kesto. Загрунтовать сухую поверхность стен до начала выполнения работ по гидроизоляции подходящей под данную гидроизоляцию грунтовкой Kesto в соответствии с инструкцией по ее применению. Гидроизоляционную мастику всегда следует перемешивать перед применением. Нанести гидроизоляционную мастику Kesto на поверхности стен, вертикальные углы, швы и стыки строительных плит и прочих материалов для оснований стен. На этих участках прикрепить к свежему слою гидроизоляции гидроизоляционную ленту. Убедиться, что она полностью прилегает к свежему слою гидроизоляционной мастики.

Полы:

При необходимости отшлифовать и/или выровнять неровные основания ровнителями Kesto. Загрунтовать сухую поверхность пола до начала выполнения работ по гидроизоляции грунтовкой Kesto в соответствии с инструкцией по ее применению. Гидроизоляционную мастику всегда следует перемешивать перед применением. Нанести гидроизоляционную мастику Kesto на горизонтальные углы и места выхода водопроводных труб, прикрепить гидроизоляционную ленту Kesto к свежему слою гидроизоляционной мастики и убедиться, что она полностью прилегает к свежему слою гидроизоляционной мастики.

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	<90 % отн. влажности
ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,5 ± 0,1 мм
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	250 г/м²
ТИП МАТЕРИАЛА	Сердечник LDPE, внешние слои PP (полипропилен)
ЦВЕТ	Голубой
ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	> 0,5 Мпа
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	> 1,5 Атм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	2,8 г/м²*24 ч
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	10 м х 12,5 см
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев





Kesto FIX

Усиленный цементный клей для плитки

Цвет: серый

Классификация: С1 ТЕ Время для работы: 3 часа Отрытое время: 30 мин. Адгезия: не менее 1 МПа. Марка морозостойкости: F100

Расход: 3 кг/м² Упаковка: 25 кг



Kesto PRO FIX

Профессиональный усиленный цементный клей для плитки

Цвет: серый

Классификация: C2 ТЕ Время для работы: 3 часа Отрытое время: 30 мин. Адгезия: не менее 1,5 МПа Марка морозостойкости: F100

Расход: 2,8 кг/м². Упаковка: 25 кг



Kesto PREMIUM FIX

Эластичный клей для плитки

Цвет: серый

Классификация: C2 TE S1 Время для работы: 3 часа Отрытое время: 30 мин. Адгезия: не менее 1,5 МПа Марка морозостойкости: F100

Расход: 2,8 кг/м² Упаковка: 25 кг



КЛАДОЧНО-КЛЕЕВЫЕ РАСТВОРЫ

Kesto ECO BLOCK/ Kesto ECO BLOCK WINTER

Кладочно-клеевой раствор на цементной основе для блоков из ячеистого бетона

Цвет: серый

Толщина слоя: 2–5 мм. Время для работы: 3 часа Отрытое время: 20/10 мин. Адгезия: не менее 0,5 МПа Марка морозостойкости: F25

Расход: 1,6 кг/м²/мм Упаковка: 25 кг

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Название	Упаковка	Назначение	Открытое время для работы	Классификация	Время высыхания	Расход	Адгезия, не менее	
Kesto FIX	25 кг Усиленный цементный клей для плитки		30 мин.	C1 TE	1–3 суток	3,0 кг/м²	1 МПа	
Kesto PRO FIX	25 кг	Профессиональный усиленный цементный клей для керамической и кафельной плитки, камня, керамогранита	30 мин.	C2 TE	1-3 суток	2,8 кг/м²	1,5 МПа	
Kesto PREMIUM FIX	25 кг	Эластичный клей для плитки	30 мин	C2 TE S1	1–3 суток	2,8 кг/м²	1,5 МПа	
Kesto Eco Block/ Kesto Eco Block Winter	25 кг	Кладочно-клеевой раствор для блоков из ячеистого бетона.	20/10 мин.		48 часов	1,6 кг/м²/мм	0,5 МПа	

KESTO FIX

Усиленный клей для плитки

СВОЙСТВА

- Усиленный
- Для всех форматов плитки и керамогранита среднего формата не более 600 мм по длинной стороне
- Подходит для теплого пола
- Для внутренних и наружных работ
- Влагостойкий
- Морозостойкий



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем «Kesto Фикс» ГОСТ Р 56387-2018 класс С1 TE.

Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной плитки, клинкерной плитки, керамогранита малого и среднего формата. Применяется для приклеивания на такие основания, как цементные штукатурки и стяжки, бетон, пено- и газобетон, кирпич, гипсокартон. Может быть использован для приклеивания плитки на поверхности, обработанные гидро- и влагоизоляционными материалами Kesto, монтажа плит и блоков из ячеистого бетона, а также в системах полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску, непрочно держащиеся частицы и невлагостойкие составы. Небольшие неровности основания (толщиной не более 5 мм) можно предварительно выровнять этим же клеем. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием. Для улучшения сцепления клея осно-

вание рекомендуется обработать грунтовками Kesto в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 C) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 10 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 3 ч (при температуре +20±2 °C). Не используйте слишком много или слишком мало воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Нанести раствор гладким шпателем на облицуемую поверхность. Затем обработать зубчатым шпателем по участку, который возможно покрыть плитками за 10–15 мин. Прижать плитку к облицуемой поверхности и легким поворотным движением откорректировать ее положение. При комнатной температуре заделку швов можно произвести через 1–3 суток после укладки плиток. Свежие пятна раствора удаляются водой или влажной тряпкой. Затвердевший раствор можно удалить только механически.



ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	30 мин (T=20 ±2 °C, W=50±5%)
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3–15 мм
РАСХОД	3 кг/м² при пользовании зубчатого шпателя 6x6 мм
КЛАССИФИКАЦИИ И	С1 ТЕ согласно ГОСТ Р 56387-2018
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	< 0,63 мм
морозостойкость	F100
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	3 ч (при температуре +20±2 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,23-0,27 л на 1 кг смеси (5,75-6,75 л на мешок 25 кг)
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый

ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОЗДУШНО- СУХОЙ СРЕДЕ В ТЕЧЕНИЕ 28 СУТ, НЕ МЕНЕЕ	1 МПа
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ, НЕ МЕНЕЕ	0,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 70 °C, НЕ МЕНЕЕ;	0,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	0,5 МПа
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Портландцемент
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев

KESTO PRO FIX

Профессиональный усиленный клей для плитки

СВОЙСТВА

- Для всех форматов плитки и керамогранита не более 1200 мм по длинной стороне
- Легко наносится
- Высокая сила сцепления
- Для внутренних и наружных работ
- Длительное время открытой выдержки
- Влагостойкий
- Морозостойкий
- Подходит для облицовки бассейнов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая клеевая (усиленный плиточный клей) на цементном вяжущем «Kesto Про Фикс» ГОСТ Р 56387—2018 класс С2 ТЕ.

Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной, клинкерной плитки, керамогранита малого, среднего и крупного формата, а также искусственного и натурального камня. Данный плиточный клей применяется для приклеивания на такие основания, как цементные штукатурки и стяжки, бетон, пено- и газобетон, кирпич, гипсокартон. Может быть использован для приклеивания плитки на поверхности, обработанные гидрои влагоизоляционными материалами Kesto, а также в системе полов с подогревом. Клей для плитки Kesto Pro Fix может применяться для приклеивания теплоизоляционных плит из минеральной ваты при монтаже систем наружного утепления фасадов, для внутренних и наружных работ.

Плиточный клей «Kesto Про Фикс» также применяется для поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой (например, бассейнов). Не применять для облицовки поверхностей. печей и каминов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ с плиточным клеем:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания под плиточный клей:

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску, непрочно держащиеся частицы и невлагостойкие составы. Небольшие неровности основания (толщиной не бо-

лее 5 мм) можно предварительно выровнять этим же клеем. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием. Для улучшения сцепления клея основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмеренное количество чистой воды комнатной температуры $\{+10...+20~^{\circ}\mathrm{C}\}$ до образования равномерной вязкой массы плиточного клея без видимого расслоения и комков. Полученной массе клея для плитки дать отстояться в течение 10 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор усиленного клея для плитки следует использовать в течение 3 ч (при температуре $+20\pm2$ °C). Не используйте слишком много или слишком мало воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Нанести раствор гладким шпателем на поверхность. Затем обработать зубчатым шпателем по участку, который возможно покрыть плитками за 10-20 мин. Прижать плитку к облицуемой поверхности и легким поворотным движением откорректировать ее положение. При комнатной температуре заделку швов можно произвести через 1-3 суток после укладки плиток. Свежие пятна усиленного клея для плитки удаляются водой или влажной тряпкой. Затвердевший раствор плиточного клея можно удалить только механически.



ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	30 мин (T=20 ±2 °C, W=50±5%)
толщина слоя	3–15 мм
РАСХОД	2,8 кг/м² при использовании зубчатого шпателя 6x6 мм
КЛАССИФИКАЦИЯ	С2 ТЕ согласно ГОСТ Р 56387—2018
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	<0,63 мм
морозостойкость	F100
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	3 ч (при температуре +20±2 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,21-0,26 л на 1 кг смеси {5,25-6,5 л. на мешок 25 кг}
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый

ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОЗДУШНО- СУХОЙ СРЕДЕ В ТЕЧЕНИЕ 28 СУТ, НЕ МЕНЕЕ	1,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ, НЕ МЕНЕЕ	1 МПа
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 70 °C, НЕ МЕНЕЕ;	1 МПа
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	1 МПа
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Портландцемент
РАЗМЕР УПАКОВОК	25 кг
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев

KESTO **PREMIUM FIX**

Эластичный клей для плитки

СВОЙСТВА

- Для внутренних и наружных работ
- Высокопрочный
- Влагостойкий
- Морозостойкий
- Суперэластичный, легко наносится
- Подходит для деформирующихся оснований и плитки крупных форматов (не более 1800 мм по длинной стороне)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем «Kesto Премиум Фикс» ГОСТ Р 56387 класс C2 TE S1.

Высокопрочный, водо- и морозостойкий клей для приклеивания настенной и напольной кафельной, клинкерной плитки, керамогранита малого, среднего и крупного формата, а также искусственного и натурального камня. Применяется для приклеивания на такие основания, как цементные штукатурки и стяжки, бетон, пено- и газобетон, кирпич, гипсокартон. Может быть использован для приклеивания плитки на поверхности, обработанные гидро- и влагоизоляционными материалами Kesto, а также в системе полов с подогревом. Может быть использован на сложных поверхностях, металл, пластик, старая плитка без глазури. Подходит для работ на деформирующихся основаниях, таких как деревянные поверхности, обработанные гидроизоляционными материалами Kesto. Может применяться для поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой (напр., бассейнов).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков.

Подготовка основания:

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску, непрочно держащиеся частицы и невлагостойкие составы. Небольшие неровности основания (толщиной не более 5 мм) можно предварительно выровнять этим же клеем. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием. Для улучшения сцепления клея основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры $\{+10...+20\ ^{\circ}C\}$ до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. По-

лученной массе дать отстояться в течение 10 мин, после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор усиленного клея для плитки следует использовать в течение 3 ч (при температуре $\pm 20^{\circ}$ C). Не используйте слишком много или слишком мало воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Нанести раствор гладким шпателем на облицуемую поверхность. Затем обработать зубчатым шпателем по участку, который возможно покрыть плитками за 10–20 мин. Прижать плитку к облицуемой поверхности и легким поворотным движением откорректировать ее положение. При комнатной температуре заделку швов можно произвести через 1–3 суток после укладки плиток. Свежие пятна раствора удаляются водой или влажной тряпкой. Затвердевший раствор можно удалить только механически.

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	30 мин (T=20 ±2 °C, W=50±5%)
толщина слоя	3–15 мм
РАСХОД	2,8 кг/м² при использовании зубчатого шпателя 6х6 мм
КЛАССИФИКАЦИЯ	С2 ТЕ S1 по ГОСТ Р 56387-2018
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	0,63 мм
морозостойкость	F100
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	3 ч (при температуре +20±2 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,23-0,27 л на 1 кг смеси [5,75-6,75 л на мешок 25 кг]
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
тип/связующее вещество	Портландцемент
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ В ТЕЧЕНИЕ 28 СУТ	Не менее 1,5 МПа
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	25 кг
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев

KESTO ECO BLOCK / ECO BLOCK WINTER

Кладочно-клеевой раствор для блоков из ячеистого бетона

СВОЙСТВА

- Для тонкослойной кладки (слой 2-5 мм)
- Минимальный расход
- Морозостойкий
- Высокая адгезия к пористой поверхности
- Улучшает механические и теплофизические свойства кладки
- Снижает вероятность промерзания стены в стыковочных швах



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для тонкослойного монтажа блоков из ячеистого бетона (автоклавного газобетона, пенобетона).

Существенно снижает вероятность промерзания стены в местах стыковочных швов, обладает высокой адгезией к пористой поверхности ячеистых бетонов. Использование кладочно-клеевого раствора Kesto Eco Block вместо традиционных универсальных монтажно-кладочных смесей обеспечивает лучшие механические и теплофизические свойства кладки из ячеистого бетона.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +35 °C. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, чистой. Перед укладкой первого ряда блоков необходимо тщательно выровнять основание по уровню горизонта штукатурной смесью Kesto TF. Небольшие неровности основания (толщиной не более 8 мм) можно предварительно выровнять этим же кладочно-клеевым раствором. После предварительного выравнивания кладку блоков можно начинать через 1 сутки.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмеренное количество чистой воды комнатной температуры $\{+10....+35\ ^{\circ}C\}$ до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение $5\$ мин, после чего еще раз

перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 3 ч (при температуре +20±2 °C). В уже выдержанный раствор нельзя добавлять воду.

Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведет к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Нанести раствор зубчатым шпателем 8х8 мм на поверхность блока. После укладки блока его следует прижать, чтобы толщина слоя составляла 2–5 мм. Корректировать положение блока можно в течение 15 мин. Второй и последующие ряды кладки блоков выполняются с перевязкой. Проведение дальнейших строительных работ возможно через 2 суток.

СМЕСЬ	Eco Block	Eco Block Winter				
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+5+35 °C	-10+10 °C				
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	20 мин (T=20 ±2 °C, W=50±5%)	10 мин (T=20 ±2 °C, W=50±5%)				
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 мм	2-5 мм				
ВЫСЫХАНИЕ ДО СУХОСТИ	48 ч (при температуре +20±2°C), зависит от слоя нанесения	48 ч (при температуре +20±2 °C), зависит от слоя нанесения				
РАСХОД	1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм	1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм				
МАКС. РАЗМЕР ФРАКЦИИ	< 0,63 мм	< 0,63 мм				
морозостойкость	не менее F25	не менее F25				
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	≽5 MΠa (20±2 °C, W=50±5%)	≽5 MΠa (20±2 °C, W=50±5%)				
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	3 ч	3 ч				
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,20-0,24 л на 1 кг смеси (5,0-6,0 л на мешок 25 кг)	0,20-0,24 л на 1 кг смеси (5,0-6,0 л на мешок 25 кг)				
ЦВЕТ СМЕСИ	Серый	Серый				
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	>0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток, 20±2 °C, W=50±5%)	≥0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток, 20±2 °C, W=50±5%)				
тип/связующее вещество	Портландцемент	Портландцемент				
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	25 кг	25 кг				
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев	12 месяцев				





Kesto SAUMALAASTI

Затирка для заполнения швов в плиточных покрытиях

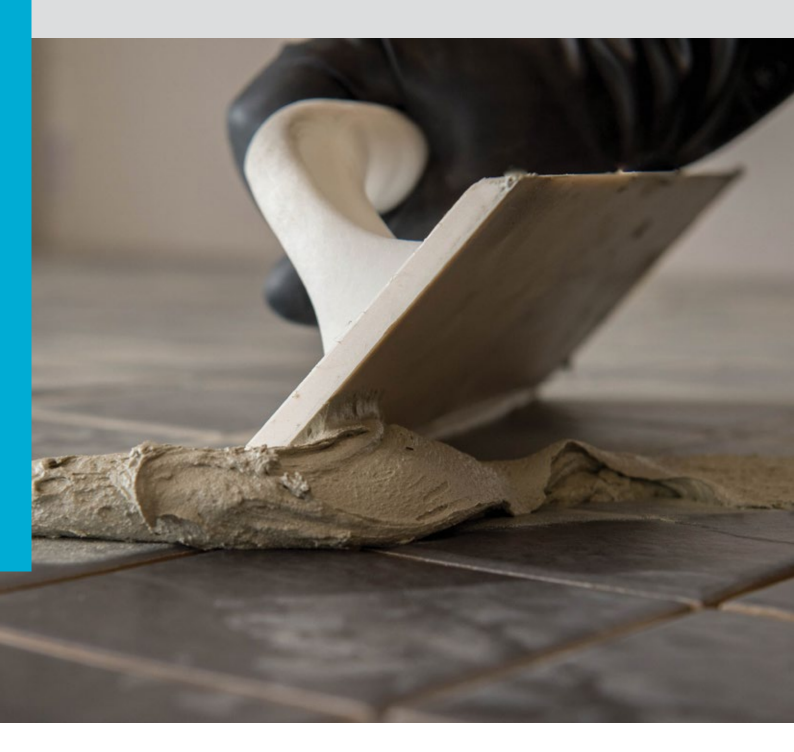
Цвет: 25 цветов Ширина шва: 1-6 мм Расход: 0,5-1,5 кг/м² Упаковка: 1/3/10 кг



Цвет	№ цвета	Название
	10	белый
	11	природно-белый
	12	холодный белый
	13	серебристо-серый НОВИНКА!
	15	пепельно розовый
	16	лилово-серый НОВИНКА!
	28	песочный
	29	светло-бежевый
	30	бежевый
	31	светло-коричневый
	32	темно-коричневый
	33	карамель НОВИНКА!
	34	шоколад
	38	МОККО
	39	светлый-мрамор
	40	серый
	41	средне-серый
	42	сине-серый
	43	светло-серый
	44	темно-серый
	45	серо-голубой
	46	серая тень НОВИНКА!
	47	бирюзово-серый НОВИНКА!
	48	графитовый-серый
	50	черный

Расход Saumalaasti, кг/м²

Ширина шва, мм	ва, мм 2			3			4				6				8			10				
Глубина шва, мм	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10	6	8	10	12	8	10	12	10	15	20
Размер плитки, см																						
10*10	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.8	0.9	0.5	0.8	1.0	1.2	1.1	1.5	1.8	2.2						
10*20	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.7	1.5	1.8	2.1			
15*15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0	1.3	1.5	1.4	1.7	2.0			
15*20	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.1	1.3	1.2	1.5	1.7			
20*20	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	1.0	1.5	1.5	1.5	2.3	3.0
25*25	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	1.2	1.2	1.9	2.4
30*30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.6	2.1



KESTO SAUMALAASTI

ЗАТИРКА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- Оригинальная финская рецептура
- Экологически безопасная
- Для внутренних и наружных работ
- Длительное время работы 2-3 часа
- Сохраняет цвет, УФ-стойкие пигменты
- Гладкий и плотный шов
- Идеальна для дизайнерской плитки
- Не царапает поверхность
- Защита от плесени и грибка
- Водоотталкивающая и износостойкая



KESTO SAUMALAASTI

Раствор на цементной основе для заполнения швов на полах и стенах внутри и снаружи помещений в плиточных покрытиях из всех видов керамической плитки и керамогранита, каменных материалов, стеклянной и мраморной мозаики

СВОЙСТВА

- Цветовая гамма 25 цветов
- Форматы упаковки 1кг, 3 кг, 10 кг пластиковые емкости
- Произведена по оригинальной финской рецептуре
- Содержит 3 вида натуральных наполнителей
- Экологически безопасная
- Для внутренних/ наружных работ
- Длительное время работы 2-3 часа
- Сохраняет цвет, УФ-стойкие пигменты
- Гладкий и плотный шов
- Идеальна для дизайнерской плитки
- Не царапает поверхность
- Защита от плесени и грибка
- Водоотталкивающая и износостойкая



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kesto Saumalaasti – затирка для заделки швов между кафельными и клинкерными плитами, а также между другими керамическими материалами. Ширина шва 1-6 мм. Глубина шва должна быть не менее 3 мм.

Регламентируемый класс затирочной смеси в соответствии с ГОСТ Р 58271 – CG2 WA. Условное обозначение затирочной смеси по 4.3 ГОСТ Р 58271 — Смесь сухая затирочная CG2 WA, ГОСТ Р 58271-2018.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Затирку швов можно начинать через 5 часов — 3 суток после укладки плиток в зависимости от крепежного раствора и основания. При заделке швов температура облицовываемой поверхности, раствора и плиток должна быть выше +5 °C. Выключить обогрев пола приблизительно за 1 сутки до начала укладки плиток и заново включить можно приблизительно через 1 неделю после укладки плиток. Дать заделанным швам высохнуть не менее 1 суток до ввода в эксплуатацию помещения.

Замешивание:

Сухой порошок для затирки швов перемешать механически с чистой, прохладной водой и дать раствориться 10–15 мин., затем еще раз перемешать. Перемешанную растворную массу нужно использовать в течение 2–3 часов.

Заделка швов:

Раствор для затирки швов наносится резиновым шпателем по диагонали поверх швов, сильно прижимая таким образом, чтобы швы заполнились раствором. Дать швам высохнуть, чтобы затирка не прилипала к пальцам (на стеновой плитке, как правило, 15-30 мин., на напольной 30-60 мин.), после чего можно проводить очистку влажной губкой. Преждевременное мытье плитки или использование обильного количества воды может привести к различию в оттенке швов. Промывную воду рекомендуется часто менять для того, чтобы цветовой оттенок швов оставался ровным, а также для того, чтобы понизить риск появления известкового нале та. При очистке облицовки швы легко формировать и уплотнять с помощью аппликатора из упаковки. После высыхания швов проводится окончательная очистка поверхности плитки сухой тряпкой или ветошью. После очистки швы рекомендуется смачивать чистой водой (напр. распылителем) 1-3 раза в течение первых суток после заделки швов. Подвижные швы, стыки различным образом движущихся строительных элементов (напр. углов и мест выхода водопроводных труб), также, как и швы между плиткой и прочими поверхностными материалами, затираются с использованием эластичного силиконового герметика Kesto Silicone.

Внимание! Плитки без глазури желательно смочить перед заделкой швов. Очистку затирки с пористых плиток следует протестировать заранее. Не применять затирку, цветовой оттенок которой существенно отличается от цвета облицов-

ки. При заделке неглубоких швов (напр. стекломозаики или стеновых плиток со скрытыми швами) затирку можно использовать с добавлением средства для упрочнения швов Kesto Strong, если при этом ширина и глубина шва по меньшей мере 1 мм. Цветовой оттенок шва должен быть светлым, так как используя темные оттенки, швы разной глубины могут сильно отличаться друг от друга. Напольные плитки со скрытыми швами не рекомендуется заделывать, так как из-за более повышенной подверженности пола к износу затирка может отсоединиться от неглубокого шва.

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Бетон < 90 % отн. влажности
MOTADAFMOOT	.1000 2
ИСТИРАЕМОСТЬ	≤1000 мм³
ДЕФОРМАЦИЯ УСАДКИ	>0,05 мм/м
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Рекомендации: +18-20 °C, минимальная рабочая температура +5 °C
КЛАСС ПО ГОСТ	CG2 WA
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ	≽15 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	≽15 МПа
РАСХОД	0,5-1,5 кг/м² в зависимости от ширины шва
РАЗМЕР ШВА	Ширина шва 1–6 мм, глубина шва должна быть не менее 3 мм
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	0,30-0,32 литра воды на 1 кг (соотношение смеси уточнить на упаковке)
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ	≽2,5 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	≽2,5 МПа
тип	Смесь на цементно - полимерной основе
ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	2-3 часа после добавления воды
КАПИЛЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	>0,05 г/30 мин, >0,1 г/240 мин
ЦВЕТА	25 цветов
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1кг, 3 кг, 10 кг пластиковые емкости
ХРАНЕНИЕ	Срок хранения пластмассовых емкостей 1, 3, 10 кг - не более 3 лет.





АКРИЛОВЫЕ



Kesto ACRYL

Акриловый герметик

Цвет: белый

. Расход: ок. 12 пог. м/ картридж

при шве 5 х 5 мм Упаковка: 310 мл



Kesto ACRYL PRO

Силиконизированный акриловый герметик

Цвет: белый

Расход: ок. 12 пог. м/ картридж

при шве 5 x 5 мм Упаковка: 310 мл

СИЛИКОНОВЫЕ



ГИБРИДНЫЕ

Kesto SILICONE

Нейтральный санитарный силиконовый герметик

Цвет: 16 цветов

Расход: ок. 12 пог. м/ картридж

при шве 5 x 5 мм Упаковка: 310 мл



Kesto ULTRA FIX

Клей герметик ультра-сильной фиксации

Цвет: белый

Расход: ок. 12 пог. м/ картридж

при шве 5 х 5 мм Упаковка: 310 мл



Kesto MASA

Герметик на основе STP-полимера

Цвет: белый, серый, черный Расход: ок. 12 пог. м/ картридж

при шве 5 x 5 мм Упаковка: 310 мл



KESTO ACRYL

АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

СВОЙСТВА

- Для уплотнения различных швов
- Для заполнения и ремонта трещин
- Для работ в сухих помещениях
- Возможно окрашивание

ПРИМЕНЕНИЕ/НАНЕСЕНИЕ

Виды работ:

- Заполнения стыков между стенами, стенами и полом, стенами и потолком
- Уплотнения швов при установке дверей
- Уплотнения швов при установке оконных рам, подоконников
- Герметизации любых швов с максимальной подвижностью до 15 %

Kesto Acryl однокомпонентный эластичный акриловый герметик для заделки и уплотнения швов. Обладает превосходной адгезией к пористым поверхностям. Легко обрабатывается, не изменяет цвета, может быть окрашен после отверждения. Не может подвергаться длительному действию влажности. Использовать внутри помещений. Не применяется для герметизации деформационных швов, стыков панелей, наружных стен, надземной части панельных зданий.

Поверхность должна быть без пыли и жира. Сделать отверстие в конической части картриджа. Закрутить наконечник картриджа на место и обрезать носик на подходящий размер.

Наносить ручным или пневматическим выдавливающим пистолетом. После нанесения герметика в шов, выравнивайте его смоченным чистой водой шпателем или пальцем.

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Акриловая дисперсия
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Около 1,6 кг/дм³
УСАДКА	макс. 20%
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	2 мм / 24 часа при нормальных условиях
ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ	15 – 60 мин (25°C, 50 % RH)
теплоустойчивость	-10 °C + 80 °C
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+5 °C + 35 °C
РАСХОД	Шов 5 x 5 мм, ок. 12 м/картридж
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМЦИЯ ШВА	± 15 % от ширины шва
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	≽ 0,1 MΠa
УДЛИНЕНИЕ ДО РАЗРЫВА	≥ 100 %
ХРАНЕНИЕ	Не более 15 мес в неоткрытой упаковке при температуре +5+25 °C
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	310 мл



KESTO ACRYL PRO

СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

СВОЙСТВА

- Для уплотнения различных швов
- Для заполнения и ремонта трещин
- Для работ в сухих и влажных помещениях
- Для наружных работ после окрашивания
- Сохраняет эластичность после высыхания

ПРИМЕНЕНИЕ/НАНЕСЕНИЕ

Виды работ:

- Заделки щелей, трещин и швов, не контактирующих с водой, во влажных помещениях
- Герметизации швов между дверными коробками, подоконниками, декоративными керамическими и пластиковыми элементами.
- Наружных работ (после окрашивания).

Поверхность должна быть без пыли и жира. Сделать отверстие в конической части картриджа. Закрутить наконечник картриджа на место и обрезать носик на подходящий размер. Наносить ручным или пневматическим выдавливающим пистолетом. После нанесения герметика в шов, выравнивайте его смоченным чистой водой шпателем или пальцем.

He используйте Kesto Acryl Pro на материалах, содержащих битум.

Акриловый герметик можно окрашивать после полного высыхания. Тем не менее, мы рекомендуем протестировать совместимость с краской перед нанесением.

Перед отверждением поверхности можно очистить водой со всех инструментов и оборудования для нанесения. Затвердевший материал можно удалить только механическим путем.

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Акриловая дисперсия, усиленная силиконовой эмульсией
плотность/удельный вес	Около 1,6 кг/дм³
УСАДКА	макс. 20%
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	2 мм / 24 часа при нормальных условиях
ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ	15 – 60 мин (25°C, 50 % RH)
теплоустойчивость	-10 °C + 80 °C
РАСХОД	Шов 5 x 5 мм, ок. 12 м/картридж
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ШВА	± 15 % от ширины шва
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	≽ 0,1 MΠa
УДЛИНЕНИЕ ДО РАЗРЫВА	≥ 100 %
ХРАНЕНИЕ	Не более 15 мес в неоткрытой упаковке при температуре +5+25 °C
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	310 мл



KESTO SILICONE

НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЛЕСЕНИ И БЕЗ ЗАПАХА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ШВОВ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ



KESTO SILICONE

НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

СВОЙСТВА

- Цветовая гамма герметика соответствует гамме затирки для швов Kesto Saumalaasti.
- Применяется также для внутренних и наружных работ.
- Нейтральное отверждение.
- Высокая эластичность.
- Хорошая адгезия без грунтовки к различным основаниям, не вызывает коррозии металлов.
- Простота нанесения.
- Отсутствие запаха.
- Стойкость к озону, ультрафиолетовому излучению и экстремальным температурам.
- Содержание фунгицидов санитарный.
- Возможность использования для остекления и герметизации всех типов окон (ПВХ, дерево, алюминий).
- NO MEKO не содержит канцерогенов.

ПРИМЕНЕНИЕ/НАНЕСЕНИЕ

- Подлежащее герметизации основание должно быть сухим, без пыли и жира.
- Открутить колпачок наконечника картриджа силиконового герметика. Сделать отверстие в конической части картриджа. Закрутить наконечник картриджа на место и обрезать носик на подходящий размер.
- Нагнетать силиконовый герметик в шов и немедленно выравнивать его смоченным чистой водой шпателем.

Цвет	№ цвета	Название
	00	бесцветный
	10	белый
	11	природно-белый
	28	песочный
	29	светло-бежевый
	30	бежевый
	31	светло-коричневый
	32	темно-коричневый
	39	светлый-мрамор
	40	серый
	41	средне-серый
	42	сине-серый
	43	светло-серый
	44	темно-серый
	48	графитовый-серый
	50	черный

 После использования силиконового герметика наконечник картриджа оставить прикрепленным на месте и закрытым колпачком.

Последующую очистку облегчит ограничение краев швов, например малярным скотчем. Скотч можно удалить после завершения работ. При проведении новых работ по герметизации швов старый герметик следует удалить. Если на поверхности имеются следы плесени, то необходимо удалить их перед применением герметика.





KESTO MASA

ГЕРМЕТИК НА OCHOBE STP-ПОЛИМЕРА. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И МОНТАЖ В САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

СВОЙСТВА

- Хорошая устойчивость к химикатам;
- Хорошая устойчивость к погодным условиям и УФ-воздействию;
- Можно окрашивать;
- Подходит для уплотнения мест выхода труб во влажных помещениях;
- При наружных работах подходит для уплотнения, напр., кровельных проводок и наружных подоконников.

ПРИМЕНЕНИЕ/НАНЕСЕНИЕ

Виды работ:

- Установка и герметизация унитазов.
- Установка мыльниц.
- Установка зеркал.
- Швы мрамора и натурального камня.
- Установка металла.
- Герметизация в сухих помещениях.
- Герметизация во влажных помещениях.
- Герметизация и склеивание при наружных работах.
- Герметизация подоконников.

Используемые материалы должны быть сухими и очищенными от пыли, жиров и масел. При склеивании больших сплошных поверхностей или при особенно сухих условиях рекомендуется легкое напыление воды (ок. 5-10 г/м²). Для очистки поверхностей рекомендуется использование средства уайт-спирит.

Сделать отверстие в конической части картриджа. Прикрутить мундштук для выдавливания и обрезать кончик мундштука до размера желаемой ширины шва. Продукт наносится ручным или пневматическим пистолетом и при необходимости выравнивается смоченным водой шпателем до желаемой формы. После использования упаковку следует тщательно закрыть. Неотвержденная масса может быть удалена при помощи ацетона. Отвержденный продукт возможно удалить только механически. Преобладающие условия, такие как, температура воздуха, герметика и шва, качество основания и влажность воздуха, а также количество наносимого герметика сильно влияют на скорость образования пленочной корки и вулканизации.

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	STP - полимер
консистенция	Высоковязкая паста
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1.56±0,03 г/см³
ЦВЕТА	Белый, серый, черный
РАЗРЫВНОЕ УДЛИНЕНИЕ	250 %
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А	55
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3 мм/сутки, ок.10 мм/7 суток [23 °C, 50 % RH]
ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ	ок. 15 мин (23 °C, 50 % RH)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+1+40 °C
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	-40+90 °C, +180 °С / 30 мин
РАСХОД	Шов 5 x 5 мм, ок. 12 м/картридж
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ШВА	± 10 %
ХРАНЕНИЕ	15 месяцев в неоткрытой упаковке (+10-25 °C)



KESTO ULTRA FIX

ЭЛАСТИЧНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ УЛЬТРА-СИЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ

СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей и изоционатов
- Низкий уровень летучих соединений (VOC)
- Исключает сползание материалов
- Не образует пузырей
- Отличная стойкость к УФ, атмосфере, старению
- Устойчив к воздействию химикатов
- Не вызывает коррозии металла
- Превосходная адгезия к большинству материалов

ПРИМЕНЕНИЕ/НАНЕСЕНИЕ

Клей – герметик Kesto Ultra Fix подходит для склеивания и герметизации внутри и снаружи помещений. Подходит для монтажа и склеивания таких материалов, как металл, алюминий, стекло, пластик, дерево, бетон. (не рекомендуется использовать для склеивания PMMA, Поликарбоната. Не имеет хорошей адгезии к PE, PP, PTFE (Teflon®), силиконовым и битумным поверхностям).

Может использоваться в строительстве в качестве эластичного клея. Не применяется для герметизации деформационных швов, стыков панелей, наружных стен, надземной части панельных зданий.

Условия для проведения работ:

- Отрежьте кончик картриджа и поместите насадку. Kesto Ultra Fix наносится ручным или аккумуляторным пистолетом.
- Нанесите клей вертикальными/горизонтальными полосами с расстоянием 10-15 см между ними, чтобы обеспечить доступ воздуха в процессе твердения. Поместите склеиваемые материалы в нужное положение и хорошо прижмите, толщина клеевого шва должна быть минимум 2-3 мм.
- Тщательно закройте упаковку после использования. Неотвержденный продукт может удалить ксилолом или ацетоном. Затвердевший продукт можно удалить только механически. Внешние условия, такие как температура воздуха, влажность, материал основания и влажность, а также количество нанесенный клея оказывает сильное влияние на время высыхания.

Kesto Ultra Fix можно обрабатывать шпателем, чтобы разгладить шов сразу после нанесения.

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	STP - полимер
консистенция	Высоковязкая паста
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1.56±0,03 г/см³
ЦВЕТА	Белый
РАЗРЫВНОЕ УДЛИНЕНИЕ	>200 %
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А	50 ± 5
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	2 мм/24 часа, ок.10 мм/7 суток (25 °C, 50 % RH)
ВРЕМЯ ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ	ок. 5 - 10 мин (25 °C, 50 % RH)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+5+35 °C
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	-40+90 °C
РАСХОД	Шов 5 x 5 мм, ок. 12 м/картридж
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	> 3 MПа
модуль упругости	> 2 M∏a
ВЫДЕРЖИВАЕТ НАГРУЗКУ	< 300 кг/м2
ХРАНЕНИЕ	15 месяцев в неоткрытой упаковке (+5+25 °C)





Kesto ECOSTANDARD

Дисперсионный клей для паркета

Расход: деревянное основание (фанера) $0,65-1,2 \text{ кг/м}^2$ бетонное основание $0,85-1,3 \text{ кг/м}^2$ Упаковка: 18 кг



Kesto 2 K-PU

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

Расход: деревянное основание (фанера) — 0,75-1,5 кг/м²; бетон. основание — 0,6-1,5 кг/м² Соотношение смеси: 7:1 Упаковка: 5,25 кг (смола) + 0,75 кг (отвердитель)



Kesto ECO 2 K-PU

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

Расход: деревянное основание (фанера) — $0,75-1,5 \text{ кг/м}^2$; бетонное основание — $1,0-1,5 \text{ кг/m}^2$ Соотношение смеси: 10:1 Упаковка: 5,45 кг (смола) +



Kesto FLEX SILAN

Гибридный однокомпонентный клей для паркета на основе SMP

Расход: Ок. 1,0 кг/м² Шпатель ТКВ В10 – В12. Упаковка: 16,5 кг, 7 кг



НОВИНКА!

Kesto PU PRIMER

0,55 кг (отвердитель)

Однокомпонентный полиуретановый грунт для укладки паркета

Расход: $150\text{-}250 \text{ г/м}^2$ — по бетону и пористым основаниям; $100\text{-}150 \text{ г/м}^2$ — по дереву

Упаковка: 5 кг



Kesto UNI 2K-PU

Полиуретановый эластичный двухкомпонентный клей для напольных покрытий и паркета

Расход: A2: 360- 500 г/м² B1: 630-840 г/м² B2: 600-800 г/м²

B10: 600-1000 г/м² Зависит от зубчатости шпателя Упаковка: 5,45 кг + 0,5 кг

KESTO **ECOSTANDARD**

Дисперсионный клей для паркета

СВОЙСТВА

- Готовый к применению клей
- Не содержит растворителей
- Хорошо наносится
- Быстрое время схватывания



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания мозаичного, штучного паркета (небольших размеров и из пород древесины, не сильно чувствительных к воздействию влаги). Применяется также для приклеивания фанеры на бетонное основание с предусмотренным механическим креплением (дюбелями).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток минимальная рабочая температура (воздуха, основания, клея) должна быть не ниже +15 °C, влажность воздуха — не выше 80 %. Рекомендуемая влажность паркета — не более 8 %, бетона — не более 3 %. Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Облицуемая поверхность (бетон, фанера, ДСП) должна быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой бетона необходимо удалить до приклеивания паркета шлифованием и тщательно очистить с помощью пылесоса.

Применение:

Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей на основание ровным слоем зубчатым шпателем на площадь, которую можно покрыть паркетом, пока клеевая поверхность является свежей (в течение 10-20 мин). Паркетные планки прижимаются к основе. После укладки проверить путем простукивания, что паркет по всей поверхности прикреплен к основанию. Между стенами и паркетом оставить зазор шириной 10–15 мм.

Шлифование паркета рекомендуется производить не раньше, чем через 7 суток после приклеивания.

Придерживайтесь рекомендаций производителя напольных покрытий.

Свежие пятна клея удалить смоченной водой тряпкой или губкой. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Бетон — не более 3 %
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	Не менее 20 мин (при температуре +23±2 °C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Не менее +15 °C
РАСХОД	деревянное основание (фанера) — 0,65-1,2 кг/м²
	бетонное основание — 0,85-1,3 кг/м²
	Расход существенно зависит от зубчатости шпателя
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	7 суток
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -20°C
рН	5–7
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	Паркет — не более 8 %
тип/связующее вещество	Вода, поливинилацетатная дисперсия, наполнитель, добавки
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ВЯЗКОСТЬ	
	наполнитель, добавки 33000–45000 мПа ⁺ с (Брукфильд RVT,
вязкость	наполнитель, добавки 33000–45000 мПа°с (Брукфильд RVT, 6/10, 23°C)



KESTO 2 K-PU

Полиуретановый 2-х компонентный клей для паркета

СВОЙСТВА

- Высокая прочность склеивания
- Высокий уровень адгезии
- Высокая эластичность клеевого шва
- Подходит для работ по впитывающим и невпитывающим основаниям
- Быстрое отверждение, и, как следствие, готовность к дальнейшей обработке покрытия
- Подходит для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- Подходит для приклеивания паркетной доски любых размеров



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания растворителей. Двухкомпонентный полиуретановый клей Kesto 2 K-PU предназначен для приклеивания различных видов паркета (штучного, мозаичного, модульного, художественного, щитового, торцевого, массивной доски пола, паркетной доски) любых размеров и из практически любых пород древесины к впитывающим и невпитывающим основаниям. В случае использования двухкомпонентного полиуретанового клея Kesto 2 K-PU для работы с очень маслянистыми породами древесины (таких как тик, лапачо и др.) рекомендуется производить пробное приклеивание. Клей также применяется для приклеивания резиновых и ПВХ-покрытий к впитывающим и невпитывающим основаниям. Подходит для укладки напольных покрытий на основания с системой теплый пол.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха помещения, клея и облицовочного материала должна быть не ниже +15 +20 °C.

Подготовка основания:

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой цементного клея необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания паркета и тщательно очистить с помощью пылесоса.

Не использовать на поверхностях, загрунтованных воднодисперсионными грунтами!

Нанесение:

Тщательно перемешать смолу и отвердитель в указанном соотношении перед началом работы. Клей наносится на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем по участку 5–6 м². Паркетные плашки сразу укладывается на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между покрытием и основанием образовывался почти единый слой

клея, но клей не проступал бы между плашками. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей — только механически. Минимальное время отверждения ок. 12 часов (при +20 °C).

Шлифование паркета рекомендуется производить через 1-2 суток после наклеивания. Придерживайтесь рекомендаций по нанесению производителя напольных покрытий.

ОСНОВАНИЕ	Рекомендуемая влажность основания: дерево (фанера) 812 % бетон 3% вес. (или 85% отн.)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 10+20 °C
РАСХОД	Паркетный пол: деревянное основание (фанера) 0.75-1.5 кг/м² бетонное основание 0.6-1.5 кг/м²
	Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя.
морозостойкость	Не допускать замерзания
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	До 90 мин. (120 г. смеси при 20 °C) до 60 мин. (6 кг. смеси при 20 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	7 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)
тип/связующее вещество	Компонент А: смола, полиэфир полиола, наполнитель, добавки. Компонент В (отвердитель): метилендифенилдиизоцианат
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5,25 кг+ 0,75 кг
ХРАНЕНИЕ	Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре не ниже 10 °C. Если температура отвердителя ниже 10 °C, до начала работ по приклеиванию необходимо подождать, пока она не поднимется до 15-20 °C. Срок хранения 1 год в оригинальной упаковке

KESTO ECO 2 K-PU

Полиуретановый 2-х компонентный клей для паркета

СВОЙСТВА

- Увеличенное время жизни рабочей смеси
- Высокая адгезия
- Эластичный клеевой шов
- Не деформирует древесину
- Быстрое отверждение и готовность к дальнейшей обработке покрытия
- Для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания растворителей для приклеивания различных видов паркета (штучного, мозаичного, модульного, художественного, щитового, торцевого, массивной доски пола, паркетной доски) любых размеров и из практически любых пород древесины к впитывающим и невпитывающим основаниям. В случае использования очень маслянистых пород древесины (таких как тик, лапачо и др.) рекомендуется производить пробное приклеивание. Клей также применяется для приклеивания резиновых и ПВХ-покрытий к впитывающим и невпитывающим основаниям. Подходит для укладки напольных покрытий на основания с системой теплый пол.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха помещения, клея и облицовочного материала должна быть не ниже +15 +20 °C.

Подготовка основания:

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой цементного клея необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания паркета и тщательно очистить с помощью пылесоса.

Не использовать на поверхностях, загрунтованных воднодисперсионными грунтами!

Нанесение:

Тщательно перемешать смолу и отвердитель в указанном соотношении перед началом работы. Клей наносится на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем по участку 5–6 м². Паркетные плашки сразу укладывается на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между покрытием и основанием образовывался почти единый слой клея, но клей не проступал бы между плашками. Свежие пят-

на клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей — только механически. Минимальное время отверждения ок. 12 часов (при +20 °C).

Шлифование паркета рекомендуется производить через 1-2 суток после наклеивания. Придерживайтесь рекомендаций по нанесению производителя напольных покрытий.

ОСНОВАНИЕ	Рекомендуемая влажность основания: дерево (фанера) 8-12 % бетон 3% вес. (или 85% отн.)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 10+20 °C
РАСХОД	Паркетный пол: деревянное основание (фанера) 0,75—1,5 кг/м² бетонное основание 1,0—1,5 кг/м² Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя
морозостойкость	Не допускать замерзания
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	До 135 мин. (120 г смеси при 20°C) до 90 мин. (6 кг смеси при 20°C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	10 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)
тип/связующее вещество	Компонент А: смола, полиэфир полиола, наполнитель, добавки. Компонент В (отвердитель): метилендифенилдиизоцианат
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5,45 кг + 0,55 кг
ХРАНЕНИЕ	Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре не ниже 10 °C. Если температура отвердителя ниже 10 °C, до начала работ по приклеиванию необходимо подождать, пока она не поднимется до 15–20 °C. Срок хранения 1 год в оригинальной упаковке

KESTO UNI 2K-PU

Полиуретановый эластичный двухкомпонентный клей для напольных покрытий и паркета.

СВОЙСТВА

- Универсальный клей для напольных покрытий
- Подходит для применения на полах с подогревом
- Увеличенное время жизни рабочей смеси
- Высокая адгезия
- Эластичный клеевой шов
- Не деформирует древесину
- Быстрое отверждение и готовность к дальнейшей обработке покрытия
- Для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный эластичный полиуретановый клей без содержания растворителей для приклеивания эластомерных покрытий на отшлифованной подложке, ПВХ-покрытий в виде плитки, различных видов паркета (штучного, мозаичного, модульного, художественного, щитового, торцевого, массивной доски пола, паркетной доски), ламината, пробковой плитки, резиновых покрытий. Для приклеивания к впитывающим и невпитывающим основаниям.

Подходит для укладки напольных покрытий на основания с системой теплый пол.

Внимание! В случае использования очень маслянистых пород древесины (таких как тик, лапачо и др.) рекомендуется производить пробное приклеивание.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха помещения, клея и облицовочного материала должна быть не ниже $+10 \dots +35$ °C.

Подготовка основания:

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой цементного молочка необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания паркета и тщательно очистить с помощью пылесоса.

He использовать на поверхностях, загрунтованных воднодисперсионными грунтами!

Нанесение:

Тщательно перемешать смолу и отвердитель в указанном соотношении перед началом работы. Клей наносится на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем по участку 5-6 м². Паркетные плашки сразу укладываются на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между покрытием и основанием образовывался почти единый слой клея, но клей не проступал бы между плашками. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей - только механически.

Минимальное время отверждения ок. 12 часов (при +20 °C). Шлифование паркета рекомендуется производить через 1-2 суток после наклеивания. Придерживайтесь рекомендаций по нанесению производителя напольных покрытий.

Резиновые покрытия:

Смолу и отвердитель следует тщательно перемешать в вышеуказанном соотношении непосредственно перед началом работы. Склеивание можно выполнять путем одностороннего нанесения. Зубчатость шпателя должна быть такой, чтобы зазор между покрытием и основанием заполнялся клеем, но клей, тем не менее, не проступал между полосами покрытия. При использовании покрытий с высоким профилем особое внимание следует обращать на тщательное нанесение клея. Используйте шпатель с подходящим размером зубьев и обработайте приклеенное покрытие катком. Покрытие нужно притереть/прикатать катком до отверждения клея. Лучше использовать каток весом 50-70 кг. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия.

Внимание! Некоторые виды резины содержат компоненты, которые могут замедлять процесс отверждения клея или влиять на его окончательную прочность. При необходимости рекомендуется провести пробное склеивание.

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:

Избегать контакта кожи с неотверждённым продуктом и с его компонентами. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за консультацией к врачу. На рабочем месте необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Отвердитель содержит изоцианат и при недостаточной вентиляции помещения следует применять индивидуальные средства защиты. Не выливать неотверждённый продукт или его компоненты в канализацию. Небольшие количества отходов компонентов можно смешать и после их отверждения вывезти на свалку. Отвержденный продукт нельзя сжигать или нагревать до температуры выше 150 °С. Большие количества продукта должны отправляться на мусороперерабатывающие заводы для сложных отходов. Беречь от детей!

Ознакомиться с листом безопасности продукта.

001100411145	D
ОСНОВАНИЕ	Рекомендуемая влажность основания: дерево (фанера) 812 %
	бетон 3% вес. (или 85% отн.)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 10+35 °C
ТЕМПЕРАТУРА	от -45 +90 °C
ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛЕЕВОГО ШВА	
РАСХОД	Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя:
	А2: 360- 500 г/м²
	В1: 630-840 г/м²
	В2: 600 - 800 г/м²
	В10: 600 - 1000 г/м²
морозостойкость	Не допускать замерзания
РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ В ТАРЕ	150 мин
PAБ0ЧEE BPEMЯ 120 Г СМЕСИ (POT LIFE)	200 мин
ВРЕМЯ НАБОРА МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ	24 часа
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	11 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)
тип/ связующее	Компонент А: смола, полиэфир полиола,
ВЕЩЕСТВО	наполнитель, добавки.
	Компонент В (отвердитель):
	Метилендифенилдиизоцианат
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5,45 кг + 0,5 кг
ХРАНЕНИЕ	Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре не ниже 10 °C. Если температура отвердителя ниже 10 °C, до начала работ по приклеиванию необходимо подождать, пока она не поднимется до 15-20 °C.
	Срок хранения 1 год в оригинальной упаковке

KESTO FLEX SILAN

Гибридный однокомпонентный клей для паркета на основе SMP

СВОЙСТВА

- Высокая прочность склеивания
- Высокая эластичность клеевого шва
- Твердо-эластичный клей согласно ISO 17178
- Безводный, дерево не деформируется под воздействием клея
- Подходит для паркетной доски любых размеров
- Свойства эластичности гарантируют стабильность паркета при изменении окружающих условий
- Может применяться без предварительного грунтования по сухим и обеспыленным основаниям на основе минерального вяжущего и/или древесины
- Хорошо сохраняет профиль зубчатого шпателя, подходит для заполнения небольших неровностей пола



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный гибридный клей без содержания воды и растворителей. Предназначен для приклеивания инженерной доски, различных видов паркета (штучного, мозаичного, модульного, художественного, щитового, торцевого, массивной доски пола толщиной ≥15 мм, паркетной доски) любых размеров и из практически любых пород древесины. Подходит для укладки паркета на основания с системой теплый пол.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха, помещения, клея и облицовочного материала должна быть не ниже +15 ... +20 °C.

Подготовка основания:

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой цементного клея необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания паркета и тщательно очистить с помощью пылесоса.

Не использовать на поверхностях, загрунтованных воднодисперсионными грунтами!

Основаниями под паркет могут быть шлифованный бетон, высокопрочный ровнитель для пола Kesto, фанера или деревянный пол. Прочность сцепления бетона и ровнителя должна быть не менее 1,5 МПа.

При укладке паркета всегда следует соблюдать инструкции производителя паркета. Дать паркету и клею достичь такой же температуры и влажности как в помещении. Эластичный клей уменьшает нагрузку на основание, вызываемую перемещением влаги в древесине, но одновременно допускает в ней размерные изменения и деформации. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия.

Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимум 5 °C в сутки.

Нанесение:

Удалите защитную мембрану и затвердевшую пленку с поверхности клея. Не перемешивать!

Клей наносится на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем по участку, который можно покрыть паркетом в течении 30 минут. Накрывайте ведро клея крышкой в интервале между нанесениями, а в период приостановки работ защитной мембраной, это замедлит скорость образования пленки на поверхности клея и сократит расход.

Паркетные плашки сразу укладываются на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между покрытием и основанием образовывался единый слой клея, но клей не проступал бы между плашками.

Паркет аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью смочил поверхность паркета. Нельзя проклеивать паркет по шпунтам. Между неподвижными конструкциями, как стена и паркет, оставить зазор 10 -15 мм. Шлифование и лакирование паркета рекомендуется проводить в зависимости от условий не ранее, чем через 24 – 48 часов после приклеивания. Клей имеет отличную адгезию к большинству пород древесины, применяемых в строительстве, однако ввиду огромного разнообразия экзотических пород проведите пробное приклеивание при работе с редкими породами древесины. Свежие пятна клея можно удалить уайт-спиритом, а высохший клей – только механически.

Паркетный клей Kesto Flex Silan чувствителен к атмосферной влаге. Сразу по окончанию работ необходимо укрыть поверхность клея пленкой и закрыть крышку.

ОСНОВАНИЕ	Рекомендуемая влажность основания: Дерево (фанера) 812 %
	Бетон 3% вес. (или 80 % отн.)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 5+40 °C
РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ + 20 °C	Не мнее 30 минут
РАСХОД	Ок. 1,0 кг/м² Шпатель ТКВ В10 – В12.
	Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24-48 часов при температуре + 20 °C
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,6 – 1,7 кг/л
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СДВИГЕ, ДУБ/ДУБ, ПРИ +20 °C (DIN EN ISO 17178)	Не менее 2,0 МПа
ТИП/ СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Силан-модифицированный полимер
внешний вид	Однородная тиксотропная паста светло-коричневого цвета
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	7 кг, 16,5 кг
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ	5 циклов до -20 °C
ХРАНЕНИЕ	Хранить в сухом месте при температуре не ниже 10°C.
	Срок хранения 1 год в оригинальной упаковке



KESTO PU PRIMER

Однокомпонентный полиуретановый грунт для укладки паркета

СВОЙСТВА

- Придает прочность основанию
- Улучшает адгезию клея к основанию
- Снижает расход клея
- Низкая вязкость
- Глубокое проникновение в бетонное основание
- Стойкость к разбавленным кислотам и щелочам, сероводороду, растворителям, морской воде

НОВИНКА!



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kesto PU Primer – однокомпонентная грунтовка без содержания воды и растворителей для обработки бетонных и выровненных растворами оснований. Может применятся при приклеивании паркета с использованием безводных паркетных клеев производства Kesto.

Предназначен для упрочнения верхнего слоя бетонных полов, уменьшения их пыления, а также в качестве гидроизолирующего слоя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха, помещения, клея и облицовочного материала должна быть не ниже +10 ... +30 °C.

Подготовка основания:

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой цементного клея необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания паркета и тщательно очистить с помощью пылесоса. Не допускается наличие на поверхности пятен масла, гудрона или других загрязнителей.

Нанесение:

Нанести тонкий и равномерный слой грунтовки Kesto PU Primer при помощи малярного валика, устойчивых к растворителям. При повышенной влажности основания возможно небольшое вспенивание состава при отверждении, что ухудшает внешний вид получаемой поверхности. Не допускать образования луж на поверхности и не превышать рекомендуемый расход.

Паркет можно приклеивать не раньше, чем через 2 часа, но не позднее, чем через 24 часа после обработки (20 °C / 50 %RH). В сухих условиях проведения работ отверждение грунтовки замедляется. Грунтовка должна быть полностью отвержденной до приклеивания паркета. При необходимости

состав может быть разведен до требуемой вязкости сольвентом, ксилолом или уайт-спиритом. Не допускается применение смешанных растворителей, например, № 646, 647 и т.п. Адгезию грунтовки с клеем можно улучшить, посыпав поверхность свежего слоя грунтовки песком (макс. размер частиц фракции песка 1 мм). Рабочие инструменты очищаются ацетоном или ксилолом.

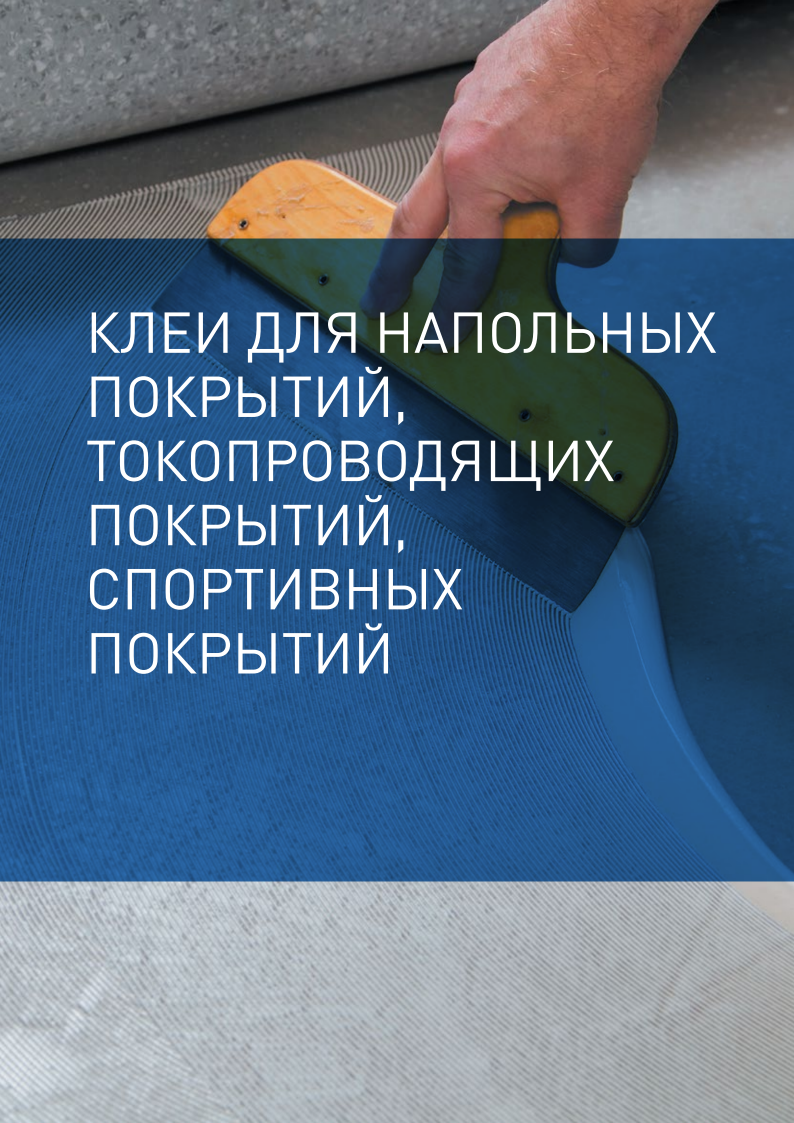
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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:

Избегать контакта кожи с неотверждённым продуктом и с его компонентами. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за консультацией к врачу. На рабочем месте необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, работать в респираторах. Не выливать неотверждённый продукт или его компоненты в канализацию. Небольшие количества отходов компонентов можно смешать и после их отверждения вывезти на свалку. Отвержденный продукт нельзя сжигать или нагревать до температуры выше 150 ОС. Большие количества продукта должны отправляться на мусороперерабатывающие заводы для сложных отходов. Беречь от детей!

ОСНОВАНИЕ	Рекомендуемая влажность основания: Дерево (фанера) 812 % Бетон 4% вес. (или 80 % отн.)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 10+30 °C
МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	100%
РАСХОД	150-250 г/м² - по бетону и пористым основаниям; 100-150 г/м² - по дереву
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО СТЕПЕНИ 2	Не более 30 мин
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	0,9 кг/л
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	Не менее 3 МПа
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ	Более 15 мм
ВРЕМЯ СУШКИ ДО НАНЕСЕНИЯ КЛЕЕВ	2 часа
тип / СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Полиуретановый преполимер
внешний вид	Вязкая жидкость светло-коричневого цвета
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5 кг
ХРАНЕНИЕ	Хранить в сухом месте при температуре не ниже 10°C. Срок хранения 1 год в оригинальной упаковке



КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



Kesto PLUS

Клей для напольных покрытий

Расход: 0,25-0,5 кг/м² Упаковка: 1,4/4/13/18 кг



Kesto 2 PLUS

Усиленный клей для напольных покрытий

Расход: 0,2-0,5 кг/м² Упаковка: 1,4/4/13/18 кг



Kesto CARPET FIX

Клей-фиксатор для текстильных и ПВХ покрытий

Расход: 100-300 г/м² Упаковка: 5/10 кг



Kesto LVT PLUS

Специальный клей для ПВХ и LVT-плитки

Расход: 0,2-0,5 кг/м² Упаковка: 4/13 кг



Kesto Extra Plus

Высококачественный универсальный клей для напольных покрытий

Расход: 200-400 г/м² Упаковка: 13/18 кг

КЛЕИ ДЛЯ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ **Kesto Electric Plus**



Токопроводящий клей

Расход: 250-450 г/м² Упаковка: 14/18 кг



Kesto Electric Tape

Самоклеящаяся медная лента

Длина – 20 м Ширина – 10 мм



Kesto Electric Primer

Токопроводящая грунтовка

Расход: 100-150 г/м² Упаковка: 10 л

КЛЕИ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ



Kesto Eco 2K-PU Green

Двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы

Ок. 350 г/п.м. при ширине ленты 30 см, шпатель В3/В11 Размеры упаковок: 10 кг + 1 кг,

5,45 кг + 0,55 кг

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 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 Kesto. Для увеличения открытого времени и времени подсушки клея на сильновпитывающих основаниях рекомендуется использовать грунтовочные составы Kesto Primer или Kesto Light Primer.

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 же сткой или ее нужно из-за конструкции изгибать, дать клею подсохнуть 10–20 мин. до укладки облицовки.

При укладке невпитывающей облицовки на слабо впитыва-

ющие 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 еще 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).

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 15+30 °C
РАСХОД	250-350 г/м² упаковка 1,4 кг — на 4-5 м² упаковка 4 кг — на 11-16 м² упаковка 18 кг — на 51-72 м²
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	24 часа при температуре +18+20 °C и влажности 65%
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °C
рН	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	Ручной
ХРАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1,4 кг, 4 кг,13 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

KESTO 2 PLUS

Универсальный клей для напольных покрытий

СВОЙСТВА

- Высокая начальная адгезия и клеящая способность
- Для сухих и влажных помещений
- Для впитывающих и и слабо 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 — 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 ПВХ-покрытий, ковролина 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравниваются строительными растворами Kesto. Для получения высокой адгезии рекомендуется использовать грунтовки Kesto Primer, Kesto 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 мытьем или шлифованием.

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 °С 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 покрытие является жестким 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 еще раз (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).

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Бетон: макс. 85 % RH дерево: 8–12 %
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура применения +15+30 °C
РАСХОД	200 – 400 г/м² упаковка 1,4 кг — на 5–7 м² упаковка 4 кг — на 10–20 м² упаковка 18 кг — на 45–90 м²
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	Максимальная температура эксплуатации: +50 °C
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	24 часа при температуре +18+20 °C и влажности 65%
консистенция	Паста бежевого цвета
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40°C
рН	7-9
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, акриловая полимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	Мокрое склеивание: 0-30 мин Липкое склеивание 30-60 мин. (зависит от впитывающей способности основания)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Ручной
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1,4 кг, 4 кг, 13 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

KESTO LVT PLUS

Специальный клей для LVT и напольных покрытий

СВОЙСТВА

- Высокая начальная липкость и клеящая способность
- Для сухих и влажных помещений
- Для впитывающих и слабо впитывающих (обработанных грунтовками Кесто) основаниях
- Применим для приклеивания покрытий на основе полиолефинов
- Морозостойкий, после размораживания восстанавливает свои свойства
- Экологичен



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водорастворимый клей на акриловой основе для приклеивания напольных и стеновых покрытий и плиток из ПВХ, рулонных ПВХ покрытий, резины, текстиля, а также толстых (более 0,6 мм) стеновых покрытий на впитывающие и слабо впитывающие основания в сухих и влажных помещениях. Благодаря повышенной липкости и длительному времени для монтажа, а также высокой окончательной прочности и твердости клеевого шва, клей особенно хорошо подходит для плитки LVT. Применяется также в системах полов с подогревом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравниваются строительными растворами Kesto. Бетонное основание рекомендуется выравнивать низкощелочными ровнителями, подходящими в качестве основания под напольные покрытия. Низкощелочные ровнители уменьшают риск повреждения покрытия или клея из-за избыточной щелочной влаги. Швы деревянных полов и полов из плит выравниваются. При монтаже на строительные плиты следует принимать во внимание инструкции производителя плит. При приклеивании облицовки к старому покрытию нужно убедиться, что оно прочно прикреплено к стене или полу, удалить воск и другие защитные покрытия с облицовываемой поверхности мытьем или шлифованием.

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной,

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°С 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. Склеивание на впитывающих основаниях осуществляется обычно методом мокрого склеивания, когда покрытие сразу прижимается к основанию и тщательно притирается. Если покрытие жесткое или же из-за конструкции его надо будет сгибать, то рекомендуется дать клею подсохнуть в течение 10-20 мин. до прижатия покрытия к основанию.

При приклеивании плотного покрытия на полностью невпитывающие поверхности дать клею стать липким более 30–50 минут до монтажа покрытия. Альтернативно, легко притереть полотно покрытия к свежему клею, затем поднять его, дать впитать воздух в течение 20–30 минут, после чего тщательно притереть к основанию. Свежие клеевые пятна клея удалить водой. Высохший клей удалить сильнощелочным моющим средством или ксилолом. Соблюдать также инструкции производителя напольных покрытий.

. 1.7	
ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	Бетон: макс. 85 % RH дерево: 8–12 %
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура применения +15+30 °C
РАСХОД	Шпатель А1, А2, А3: 250-350 гр./м² (ПВХ и виниловые покрытия). Шпатель В1: 350-500 гр./м² (ковровые и текстильные покрытия)
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	Максимальная температура эксплуатации: +50 °C
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	24 часа при температуре +18+20 °C и влажности 65%
консистенция	Паста бежевого цвета
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40°C
рН	7-9
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,3 кг/л
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, акриловая полимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	ок. 25 мин. (впитывающее основание) ок. 50 мин. (слабо впитывающее основание)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Ручной
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	4 кг, 13 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

KESTO EXTRA PLUS

Высококачественный универсальный клей для напольных покрытий

СВОЙСТВА

- Высокая начальная адгезия и клеящая способность
- Сохраняет остаточную липкость
- Высокая прочность клеевого соединения
- Для сухих и влажных помещений
- Для впитывающих и невпитывающих влагу оснований
- Длительное открытое время
- Пригоден для мокрого, липкого, а также контактного склеивания
- Термоактивируемый клеевой шов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой не содержащий растворителей воднодисперсионный клей для приклеивания различных напольных покрытий:

- Коммерческих рулонных ПВХ покрытий
- ПВХ покрытий на вспененной основе
- Натурального линолеума
- ПВХ и кварц-виниловых плиток
- Пробковых плиток на ПВХ основе
- Ковролина и ковровых плиток на различных основах
- Пластмассовых облицовок для стен толщиной более, чем 0,6 мм
- Резиновых покрытий
- Спортивных покрытийж
- К впитывающим и невпитывающим влагу основаниям в сухих и влажных помещениях

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Облицовываемая поверхность:

Бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита, старая плитка и ПВХ покрытия.

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли. Для увеличения открытого времени и времени подсушки клея на сильновпитывающих основаниях рекомендуется использовать грунтовочный состав Kesto Light Primer.

При приклеивании облицовки к старому покрытию нужно убедиться, что оно прочно прикреплено к стене или полу, удалить воск и другие защитные покрытия с облицовываемой поверхности мытьём или шлифованием.

применение:

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. Рекомендуется использовать механические средства для перемешивания клея.

Нанести клей мелким зубчатым шпателем на основание. На впитывающее влагу основание приклеивание производится 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 15-30 мин. до его укладки.

При укладке невпитывающего напольного покрытия на невпитывающие или слабо впитывающие влагу основания дать клею подсохнуть 30-60 мин. до укладки покрытия (проверить смачивание обратной стороны облицовки до приклеивания), или прижать и притереть облицовку к свежему клею, поднять, дать подсохнуть (макс. 90 мин.) и притереть облицовку ещё раз (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.

Клей пригоден для применения на полах с устройствами подогрева. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки напольного покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее чем через 72 часа после укладки покрытия с шагом температуры максимум 5 °C в сутки.

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ Бетон: макс. 3-6 % абс., макс. 85 % RH отн. дерево: 8–12 % абс. РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ Температура применения +15+30 °C 200 – 400 г/м² упаковка 13 кг: на 33–65 м² упаковка 18 кг: на 45–90 м² ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ 24 часа при температуре +18+20 °C и влажности 65% КОНСИСТЕНЦИЯ Паста бежевого цвета рН 6-8 СОСТАВ Полимерная дисперсия винил ацетата, этилена и акрилата, карбонат кальция, вода, функциональные добавки Мокрое склеивание: 0–30 мин Липкое склеивание: 0–30 мин Липкое склеивание 30–60 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ макс. 90 мин. РАЗМЕРЫ УПАКОВОК Та кг, 18 кг ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности — 15 месяцев		
РАСХОД 200 – 400 г/м² упаковка 13 кг: на 33–65 м² упаковка 18 кг: на 45–90 м² ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ 24 часа при температура эксплуатации: 50 °C и влажности 65% КОНСИСТЕНЦИЯ Паста бежевого цвета рН 6-8 СОСТАВ Полимерная дисперсия винил ацетата, этилена и акрилата, карбонат кальция, вода, функциональные добавки ВРЕМЯ ПОДСУШКИ Мокрое склеивание: 0–30 мин Липкое склеивание: 0–30 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ макс. 90 мин. МЕТОД НАНЕСЕНИЯ РУчной РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	,
упаковка 13 кг: на 33–65 м² упаковка 18 кг: на 45–90 м² ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ 24 часа при температуре +18+20 °С и влажности 65% КОНСИСТЕНЦИЯ Паста бежевого цвета рН 6-8 СОСТАВ Полимерная дисперсия винил ацетата, этилена и акрилата, карбонат кальция, вода, функциональные добавки ВРЕМЯ ПОДСУШКИ Мокрое склеивание: 0-30 мин Липкое склеивание: 0-30 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ макс. 90 мин. МЕТОД НАНЕСЕНИЯ Ручной РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура применения +15+30 °C
ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ 24 часа при температуре +18+20 °C и влажности 65% КОНСИСТЕНЦИЯ Паста бежевого цвета рН 6-8 Полимерная дисперсия винил ацетата, этилена и акрилата, карбонат кальция, вода, функциональные добавки ВРЕМЯ ПОДСУШКИ Мокрое склеивание: 0-30 мин Липкое склеивание 30-60 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ Макс. 90 мин. РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	РАСХОД	упаковка 13 кг: на 33-65 м²
и влажности 65% КОНСИСТЕНЦИЯ РН 6-8 СОСТАВ Полимерная дисперсия винил ацетата, этилена и акрилата, карбонат кальция, вода, функциональные добавки ВРЕМЯ ПОДСУШКИ Мокрое склеивание: 0–30 мин Липкое склеивание 30–60 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ Макс. 90 мин. РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.		Максимальная температура эксплуатации: 50 °C
рН СОСТАВ Полимерная дисперсия винил ацетата, этилена и акрилата, карбонат кальция, вода, функциональные добавки ВРЕМЯ ПОДСУШКИ Мокрое склеивание: 0–30 мин Липкое склеивание 30–60 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ Макс. 90 мин. МЕТОД НАНЕСЕНИЯ Ручной РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	полное отверждение	
СОСТАВ Полимерная дисперсия винил ацетата, этилена и акрилата, карбонат кальция, вода, функциональные добавки ВРЕМЯ ПОДСУШКИ Мокрое склеивание: 0–30 мин Липкое склеивание 30–60 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ макс. 90 мин. МЕТОД НАНЕСЕНИЯ Ручной РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ТЗ кг, 18 кг ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	консистенция	Паста бежевого цвета
этилена и акрилата, карбонат кальция, вода, функциональные добавки ВРЕМЯ ПОДСУШКИ Мокрое склеивание: 0–30 мин Липкое склеивание 30–60 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ макс. 90 мин. МЕТОД НАНЕСЕНИЯ Ручной РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	рН	6-8
Липкое склеивание 30-60 мин. (зависит от впитывающей способности основания) ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ Макс. 90 мин. МЕТОД НАНЕСЕНИЯ Ручной РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	СОСТАВ	этилена и акрилата, карбонат кальция, вода,
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	время подсушки	Липкое склеивание 30–60 мин. (зависит от впитывающей способности
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК ТОРИТЬ И ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ПРИ ТЕМПЕР НЕ ИЗАКРЫТОЙ УПАКОВОК ТОРИТЬ И ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ПРИ ТЕМПЕР НЕ ИЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ, ПРЕДОХРАНЯЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ, ТЕПЛА И ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ.	ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	макс. 90 мин.
ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Ручной
температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.	РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	13 кг, 18 кг
	ХРАНЕНИЕ	температуре не ниже +5°С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

KESTO CARPET FIX

Клей-фиксатор для текстильных и ПВХ покрытий, текстильных плиток

СВОЙСТВА

- Применяется для монтажа всех в дальнейшем съемных текстильных и ПВХ покрытий, а также липкого прикрепления текстильной плитки в сухих помещениях
- Не содержит пластификаторов
- Короткое время начального высыхания 15-45 мин.
- Покрытие в дальнейшем можно снять
- Клей хорошо очищается
- Препятствует растяжению покрытия и появлению на нем следов от ходьбы
- Липкая клеевая поверхность сохраняется постоянно



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для монтажа всех в дальнейшем съемных текстильных и ПВХ покрытий, а также липкого прикрепления текстильной плитки в сухих помещениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подходящим основанием является ровный, сухой и обеспыленный выравнивающий состав, строительная плита или старое напольное покрытие.

Убедитесь перед нанесением, что существующее покрытие должным образом приклеено к основанию, возможно ранее использованный на поверхности воск следует удалить, также следует убедиться в пригодности покрытия в качестве основания для приклеивания.

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. Рекомендуется использовать механические средства для перемешивания клея. Размораживание следует проводить вдали от источников тепла и отопительных приборов. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

Нанесите Kesto Carpet Fix на поверхность валиком с коротким ворсом. Также возможно использование стального шпателя. Липкость пленки клея зависит от впитывающей способности основания и количества используемого клея. Необходимо дать клею высохнуть до липкой пленки и затем укладывать покрытие, согласно инструкции производителя. В зависимости от условий, формирование липкой пленки может занять 15–45 мин.

Необходимо следовать инструкции производителя напольного покрытия по необходимому количеству клею.

Kesto Carpet Fix можно смыть, с помощью щелочного моющего средства, например Kesto Maalarinpesu (1 часть Maalarinpesu и 5 частей воды). Дайте очистителю подейство-

вать, затем удалите размягченный клей вручную или машиной и промойте поверхность чистой водой.

При смывании Kesto Carpet Fix со старого покрытия, убедитесь, что оно устойчиво к щелочным моющим средствам.

тесь, что оно устоичиво к щелочным моющим средствам.	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура помещения, материала и клея + 20+22 °C
морозостойкость	Допускается до 5 циклов кратковременного (не более недели) замораживания клея при температуре не ниже — 40 °C
рН	4-6
РАСХОД	Расход 100-300 г/м²
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Акриловая дисперсия
вязкость	1200–1600 мПа*с (Брукфильд RVT, 3/20, 20 °C)
СУХОЙ ОСТАТОК	59±1%
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5 кг, 10 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 — 12 месяцев

KESTO ELECTRIC PRIMER

Система для укладки токопроводящих покрытий Токопроводящая грунтовка

СВОЙСТВА

- Низкий расход
- Заменяет сетку из медной ленты
- Создает поперечную токопроводимость
- Подходит для использования в системе теплый пол



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка чёрного цвета. Наносится на подготовленные, впитывающие влагу поверхности. При последующем использовании токопроводящих клеев заменяет собой сетку из медной ленты.

Применяется для создания поперечной токопроводимости с последующим применением токопроводящего клея Kesto Electric Plus.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Применяется для создания поперечной токопроводимости с последующим применением токопроводящего клея Kesto Electric Plus.

Перед использованием тщательно размешать!

Токопроводящую грунтовку Kesto Electric Primer равномерно нанести на основание с помощью валика. При этом образуется черная токопроводящая пленка, которая в соединении с токопроводящим клеем сразу же отводит электростатические заряды.

Необходимо следить за тем, чтобы грунтовка не выливалась из ёмкости прямо на пол, так как в этом случае могут образоваться ограниченные по площади промежуточные слои или переувлажненные области. Следует избегать образования луж.

На каждые 30 м^2 уложить около 1 м Медной ленты и заземлить ее. При этом каждая отдельная точка площади должна быть удалена от медной ленты не более чем на 10 м, особенно в узких длинных помещениях.

После того, как грунтовка полностью высохнет, можно начинать приклеивание покрытий с помощью токопроводящих клеев.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ

Токопроводящая грунтовка Kesto Electric Primer снижает впитывающую способность основания, поэтому при укладке паронепроницаемых напольных покрытий следует увеличить время для подсушки клея.

Соблюдайте рекомендации производителей покрытий!

COCTAB	Вода, стирол-акриловая дисперсия, графитовая паста, наполнители, добавки
плотность	0к. 1,0 кг/л
РАСХОД	Ок. 100—150 г/м², в зависимости от основания
ИНСТРУМЕНТ	Валик
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2–4 часа
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура материала и в помещении мин. 18°С, температура пола мин. 15°С, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая <65%).
ЦВЕТ	Черный
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	10 л
	107

KESTO ELECTRIC PLUS

Система для укладки токопроводящих покрытий Токопроводящий клей

СВОЙСТВА

- Высокая начальная клеящая способность
- Длительное открытое время
- Низкий расход
- Удельное сопротивление <3 x 10⁵ Ω
- Нейтральный запах
- Для внутренних работ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приклеивания:

- Токопроводящих покрытий из ПВХ и винила
- Токопроводящих текстильных покрытий
- На впитывающие и не впитывающие влагу основания, предварительно обработанные токопроводящей воднодисперсионной грунтовкой Kesto Electric Primer

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед укладкой токопроводящего покрытия основание необходимо загрунтовать токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой Kesto Electric Primer. В этом случае на каждые 30 м² площади необходимо создать отводной потенциал приклеить Медную ленту на высохшую грунтовку и заземлить ее. Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из Медной ленты. (под каждый рулон с созданием поперечной проводимости). 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 с помощью зубчатого шпателя S1 (TKB) для ПВХ-покрытий или S1 (ТКВ) для текстильных покрытий равномерно на всю подготовленную поверхность. После подсушки клея в течение 10–15 минут для впитывающих влагу оснований и 20-40 минут для не впитывающих влагу оснований уложить покрытие, тщательно притереть и прикатать валиком. Время подсушки зависит от климатических условий в помещении. При этом необходимо следить за тем, чтобы подложка покрытия по всей поверхности соприкасалась с клеевыми рифами. Загрязненные клеем поверхности следует как можно скорее очистить с помощью влажной тряпки.

ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	Ок. 30 минут для впитывающих оснований
ОСНОВАНИЕ	Готовая к покрытию поверхность должна отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - должна быть прочной на сжатие и растяжение, длительное время сухой, без трещин и пыли, ровной, свободной от слоев, снижающих сцепление
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Ок. 48 часов при температуре 18 – 20 °C и влажности 65%
РАСХОД	Ок. 250 г/м 2 — шпатель S1; ок. 450 г/м 2 — шпатель S2, в зависимости от типа основания
время подсушки	Ок. 10-15 минут для впитывающих оснований
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Ок. 1,2 кг/л
тип/связующее вещество	Акриловая дисперсия, наполнители, добавки
ЦВЕТА	Черный
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	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

KESTO ELECTRIC TAPE

Система укладки токопроводящих покрытий Самоклеящаяся медная лента

СВОЙСТВА

- Самоклеящаяся
- Токопроводящая
- Для профессионального использования



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для обеспечения снятия заряда при токопроводящей укладке напольных покрытий.

Заземление антистатических напольных ковриков, антистатического линолеума, антистатических эпоксидных наливных полов. В помещениях электронной промышленности. На фармацевтических предприятиях. В медицинских помещениях и лабораториях. На химических, нефтеперерабатывающих заводах. В помещениях для хранения легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов. Для оборудования контура заземления пола.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Медная лента укладывается под каждой полосой напольного покрытия, соединяется по периметру помещения и обеспечивает отводные потенциалы. В местах пересечения ленты необходимо обеспечить контакт между медными слоями, например проколов оба слоя ленты острым предметом.

Перед укладкой токопроводящего покрытия основание необходимо загрунтовать токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой Kesto Electric Primer. При этом образуется черная токопроводящая пленка, которая в соединении с токопроводящим клеем сразу же отводит электростатические заряды. На каждые 30 м² площади уложить около 1 м самоклеящейся медной ленты Kesto Electric Tape и заземлить ее. При этом каждая отдельная точка площади должна быть удалена от медной ленты не более чем на 10 м, особенно в узких длинных помещениях.

При устройстве токопроводящего покрытия руководствуйтесь следующими правилами: одно заземление (отводной потенциал) снимает заряд с покрытия в радиусе до 10 м одно заземление (отводной потенциал) снимает заряд с покрытия площадью до 30 м 2 при укладке учитывайте требования производителей напольных покрытий

Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из медной ленты (под каждый рулон с созданием поперечной проводимости). После укладки и заземления медной ленты нанести клей Kesto Electric Plus с помощью зубчатого шпателя S1 для ПВХ и виниловых покрытий, S2 для текстильных покрытий равномерно на всю подготовленную поверхность.

После подсушки клея в течение 5-10 минут для впитывающих влагу оснований и 20-40 минут для не впитывающих влагу

оснований уложить покрытие, тщательно притереть и прикатать валиком. При этом необходимо следить за тем, чтобы подложка покрытия по всей поверхности соприкасалась с клеевыми рифами. Загрязненные клеем поверхности следует как можно скорее очистить с помощью влажной тряпки.

ОСНОВА	Медная фольга, клей на основе синтетического каучука, силиконизированная бумага
РАЗМЕРЫ	Длина – 20 м Ширина – 10 мм
ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ	0,13±0,01 мм
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев в сухом помещении при температуре +10+20°C
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+5+75 °C
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-40+110 °C
ЦВЕТА	От коричневого до оранжевого

KESTO ECO 2K-PU GREEN

Двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы

СВОЙСТВА

- Высокая прочность
- Атмосферостойкость, устойчивость к появлению плесени и грибка
- Увеличенное время жизни рабочей смеси
- Высокая адгезия
- Эластичный клеевой шов
- Экологичный. Клей для газонов не содержит растворителей
- Время для укладки до 120 минут
- Зеленый цвет клея подходит к цвету искусственной травы

НОВИНКА!



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания растворителей для приклеивания искусственной травы в области шва и в области разметки игрового поля. Устойчив против погодных воздействий, не содержит растворителей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха, клея и искусственной травы должна быть не ниже $+15 \dots +20$ °C.

Подготовка основания:

В качестве основания подходят различные поверхности, способные нести нагрузку, водоотводящие и пригодные для оборудования спортивных площадок. Необходимо обеспечить безупречное состояние основания. Поверхность должна соответствовать требованиям по прочности и твердости. Приклеивание производится на сухую ленту для швов.

Нанесение:

Тщательно перемешать смолу и отвердитель в указанном соотношении перед началом работы. Готовый клей нанести на ленту для швов, не держать клей слишком долго в емкости для смешивания. Покрытие разложить, затем отогнуть его в области шва и нанести клей на ленту для швов из полиэстера в количестве, зависящем от структуры подложки покрытия, чтобы обеспечить достаточное соприкосновение подложки с клеевыми рифами. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей - только механически. Минимальное время отверждения ок. 12 часов (при +20 °C).

ОСНОВАНИЕ	Рекомендуемая влажность основания: Бетон 3% вес. (или 85 % отн.)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+10 +20 °C
ЦВЕТ	Зеленый
РАСХОД	Ок. 350 г/п.м. при ширине ленты 30 см, шпатель B3/B11
	Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя
морозостойкость	Морозостойкость смолы – не менее 5 циклов
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	До 135 мин. (120 г. смеси при 20 °C) До 90 мин. (6 кг. смеси при 20 °C)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	10 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)
тип/ связующее вещество	Компонент А: смола, полиэфир полиола, наполнитель, добавки.
	Компонент В (отвердитель): Метилендифенилдиизоцианат
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	10 кг + 1 кг; 5,45 кг + 0,55 кг
ХРАНЕНИЕ	Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре не ниже 10 °C. Если температура отвердителя ниже 10 °C, до начала работ по приклеиванию необходимо подождать, пока она не поднимется до 15-20 °C. Срок хранения 1 год в оригинальной упаковке





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ



Kesto PVA PROFI

Профессиональный клей для дерева, бумаги и картона

Расход: 0,12-0,15 кг/м²

 $(6,5-8 \text{ M}^2/\text{л}).$

Упаковка: 0,5/1/3/10 кг

(0,5/1/3/10 л).



Kesto PVA D3

Водостойкий клей для дерева на основе ПВА дисперсии

Расход: 0,12-0,15 кг/м²

 $(6,5-8 \text{ M}^2/\text{л}).$

Упаковка: 0,5/1/3/10 кг

(0,5/1/3/10 л)



Kesto PVA D4

Водостойкий клей для столярного производства

Расход: 120-150 г/м² Упаковка: 1/3 кг

KESTO PVA PROFI

Профессиональный клей для дерева, бумаги и картона на основе ПВА дисперсии

СВОЙСТВА

- Готовый к применению
- Не содержит наполнителей
- Применяется для впитывающих и предварительно обработанных окрашенных поверхностей
- Хорошо наносится кистью и валиком
- Применяется только в сухих помещениях



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению клей для дерева, бумаги и картона для профессионального применения в строительстве и деревообработке.

Применяется для сборки мебели, приклеивании шпона. Обеспечивает надежное сцепление склеиваемых поверхностей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Окрашенные деревянные поверхности следует отшлифовать и очистить от пыли.

Проверить, что соединяемые материалы абсолютно точно совпадают. Большие допуски в клеевых швах отрицательно влияют на их прочность и на время схватывания.

Минимальная рабочая температура (помещения, склеиваемых материалов, клея) должна быть не ниже +10 °C. Перед применением клей тщательно перемешать.

Нанести клей валиком или кистью тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой поверхностью, прижать.

Максимальный эффект достигается путем плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания. Время полного высыхания – 24 часа при температуре 20 ± 2 °C.

Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	До 7 минут (при расходе 150 г/м²)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Не ниже +10 °C
РАСХОД	120-150 г/м² (6,5-8 м²/кг)
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °C
рН	4-5,5
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Поливинилацетатная дисперсия, пластификатор, добавки
ЦВЕТА	Белый
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	0,5 кг, 1 кг, 3 кг, 15 кг
ХРАНЕНИЕ	Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности — 1 год в заводской невскрытой упаковке. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея

KESTO PVA D3

Водостойкий клей для дерева на основе ПВА дисперсии

СВОЙСТВА

- Готовый к применению
- Группа водостойкости D3 / EN 204
- Хорошо наносится кистью и валиком



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению клей для водостойкого склеивания изделий из дерева, мебели ванных комнат, приклеивания шпона. Обеспечивает надежное сцепление склеиваемых поверхностей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Окрашенные деревянные поверхности следует отшлифовать и очистить от пыли. Проверить, что соединяемые материалы абсолютно точно совпадают. Большие допуски в клеевых швах отрицательно влияют на их прочность и на время схватывания. Минимальная рабочая температура (помещения, склеиваемых материалов, клея) должна быть не ниже +10 °C. Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей валиком или кистью тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой поверхностью, прижать. Максимальный эффект достигается путем плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания. Время полного набора водостойкости — 7 суток при температуре 20±2 °C. Из-за кислотности клей может реагировать с некоторыми породами дерева, вызывая при этом окрашивание клеевого шва. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	До 10 минут (при расходе 150 г/м²)
РАСХОД	120-150 г/м² (6,5-8 м²/кг)
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °C
рН	2,5-4
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Поливинилацетатная дисперсия
вязкость	5 000–7 000 мПа*с (Брукфильд RVT, 5/20, 23 °C)
ЦВЕТА	0,5 кг, 1 кг, 3 кг
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	Белый
ХРАНЕНИЕ	Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности — 1 год в заводской невскрытой упаковке. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея

KESTO PVA D4

Водостойкий клей для столярного производства

СВОЙСТВА

- Готовый к применению
- Группа водостойкости D4 / EN 204
- Хорошо наносится кистью и валиком
- Применяется в сухих и влажных помещениях
- Подходит для всех пород древесины
- Атмосферостойкий, термостойкий
- Короткое время прессования
- Высокая прочность клеевого шва
- Для внутренней и наружной эксплуатации склеенных изделий

новинка!



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению клей для водостойкого склеивания изделий из массива древесины, мебели ванных комнат, шипового сращивания. Обеспечивает водостойкость клеевого шва D4 / EN 204.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Окрашенные деревянные поверхности следует отшлифовать и очистить от пыли. Проверить, что соединяемые материалы абсолютно точно совпадают. Большие допуски в клеевых швах отрицательно влияют на их прочность и на время схватывания. Минимальная рабочая температура (помещения, склеиваемых материалов, клея) должна быть не ниже +10 °С. Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей валиком или кистью тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой поверхностью, прижать. Максимальный эффект достигается путём плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания. Время полного набора водостойкости – 7 суток при температуре (20±2) °С.

Из-за кислотности клей может реагировать с некоторыми породами дерева, вызывая при этом окрашивание клеевого

Взаимодействие клея с железом может вызвать цветовые изменения в клеевом шве. Рекомендуемая температура для работы (18-25) °C.

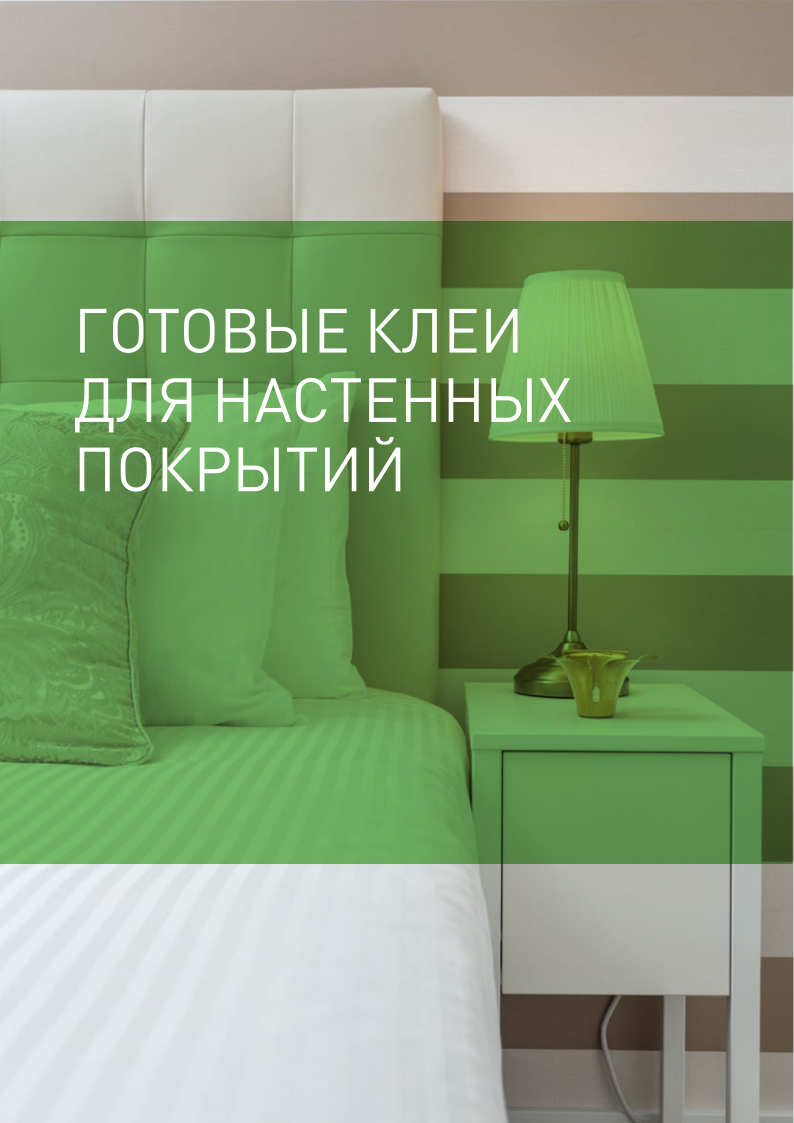
Минимальная температура склеивания (4-5) °C.

Рекомендуемая влажность древесины (6-15) %.

Расход клея влияет на время открытой выдержки клея следующим образом (сосна, влажность дерева 12%, 20 °C, влажность воздуха 50 %).

Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	До 10 минут (при расходе 150 г/м²)
ДАВЛЕНИЕ ПРЕССОВАНИЯ	120-150 г/м²
рН	24,0
тип/связующее вещество	Поливинилацетатная дисперсия
вязкость	6 000-8 000 мПа*с
ЦВЕТА	Белый
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1 кг, 3 кг
ХРАНЕНИЕ	Клей сохраняет свои свойства при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре не менее 12 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием





Kesto MASTER PRO

Универсальный клей для тяжелых настенных покрытий и стеклообоев

Расход: 0,2-0,25 кг/м 2 (4-5 м 2 /л)

Упаковка: 10 кг



Kesto MASTER DECO

Клей для стеклообоев, всех видов виниловых и флизелиновых обоев

Расход: $0,2-0,25 \ \kappa \Gamma/M^2 \ (4-5 \ M^2/Л)$

Упаковка: 3 кг, 10 кг

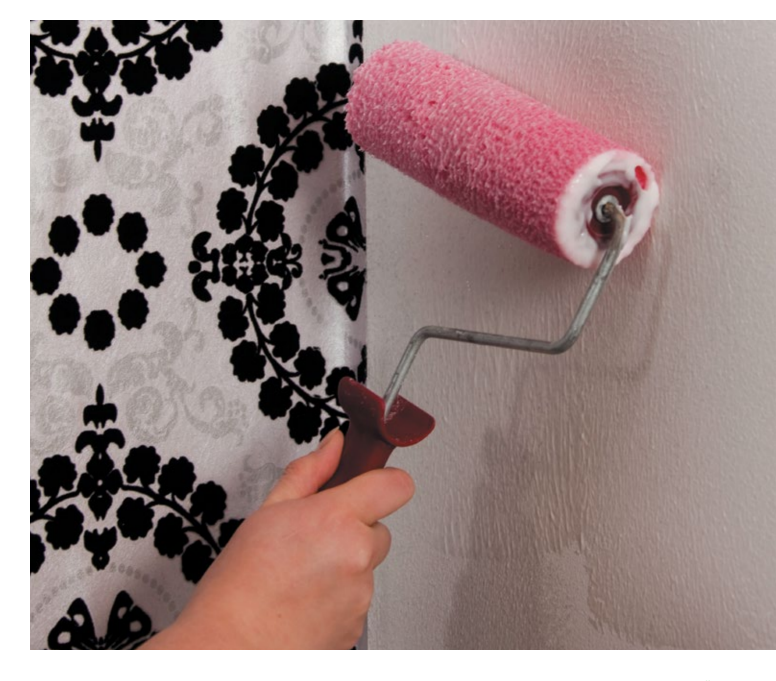


Kesto MASTER FLIS

Готовый клей для всех флизелиновых обоев

Расход: $200-250 \text{ г/м}^2 (4-5 \text{ м}^2/\text{кг})$

Упаковка: 5 кг



KESTO MASTER PRO

Универсальный клей для тяжелых настенных покрытий и стеклообоев

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ТАКИХ, КАК:

- стекловолокнистые обои
- стеклохолст
- стеклосетка
- джутовые ткани
- виниловые обои на флизелиновой и бумажной основах
- текстильные обои
- коммерческие виниловые обои
- покрытия из вспененного ПВХ
- гомогенные ПВХ покрытия толщиной не более 1 мм



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания стекловолокнистых обоев, стеклохолста, стеклосетки, джутовых тканей, виниловых обоев на флизелиновой и бумажной основах, текстильных обоев, коммерческих виниловых обоев на бумажной, полиэфирной, стекловолоконной, текстильной основах, для покрытий из вспененного ПВХ на основе полиэстера, стекловолокна, минерального волокна или текстиля, для гомогенных ПВХ покрытий толщиной 1 мм. Применяется в сухих и влажных внутренних помещениях. Окрашивание поверхности через 1 сутки после приклеивания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Приклеивание должно осуществляться при нормальной для данного помещения температуре. Обои и клей должны быть также температуры данного помещения. Облицовываемое основание должно сухим, ровным, прочным и чистым. Пористые основания следует загрунтовать разбавленным водой клеем или грунтовочном составом Kesto. Старые окрашенные поверхности обработать, используя, моющее средство. В процессе работ следует соблюдать инструкции производителя обоев. Нанести клей на стену напр., малярным валиком на участок 1-2 полотен за раз, приклеивать обои т.н. методом мокрого приклеивания, зафиксировать полотна стык встык. Возможные пятна клея следует незамедлительно удалить влажной тряпкой или губкой. Сильное натирание может вызвать изменения цвета и блеска поверхности обоев. Окрашивание поверхности можно осуществлять не ранее, чем через сутки после приклеивания обоев.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+18+20 °C
морозостойкость	замерзающий
РАСХОД	4–5 м²/л
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ок. 1,1
ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	Впитывающее основание 15-20 мин, окрашенное основание макс. 30 мин.
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	3 кг, 10 кг
ХРАНЕНИЕ	В закрытой упаковке при температуре выше +1 °С — 15 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением. Открытая упаковка должна быть использована в течение 1 месяца.

KESTO MASTER DECO

Клей для стеклообоев, всех видов виниловых и флизелиновых обоев

СВОЙСТВА

- Не содержит растворителей
- Для впитывающих и предварительно обработанных окрашенных поверхностей
- Бесцветный клеевой шов
- Удобен для нанесения валиком
- Сохраняет рельефный узор покрытия
- Содержит противогрибковые добавки (фунгициды)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания стекловолокнистых обоев и стеклотканей, а также всех видов тяжелых обоев, текстильных и виниловых обоев на бумажной основе, джутовых тканей в сухих помещениях. Нельзя применять для приклеивания полимерных материалов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток минимальная рабочая температура (воздуха, основания, клея) должна быть не ниже $+15\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Оклеиваемая поверхность должна быть сухой, ровной, прочной и чистой. Сильно впитывающие основания следует прогрунтовать этим же клеем, разбавленным водой в соотношении 1:1.

Окрашенные поверхности нужно тщательно очистить и отшлифовать.

Применение:

Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей на стену валиком на участок шириной 1–2 полосы обоев. На впитывающую поверхность обои приклеивать сразу, на окрашенную поверхность — через 10 мин после нанесения клея. Прокатать поверхность приклеенных обоев чистым валиком.

Окрашивание поверхности производится не ранее, чем через 1 сутки после приклеивания материала. Свежие пятна клея удалить смоченной водой тряпкой или губкой. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Не менее +15 °C
РАСХОД	200–250 г/м² (4–5 м²/кг) Упаковка 10 кг — на 40–50 м²
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	1 сутки
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °C и оттаивания. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.
рН	5–7
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, поливинилацетатная дисперсия, модифицированный крахмал, добавки
вязкость	20000–28000 мПа*с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °C)
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	3, 10 кг
ХРАНЕНИЕ	1 год в плотно-закрытой оригинальной упаковке

KESTO MASTER FLIS

Готовый клей для всех флизелиновых обоев

новинка!

СВОЙСТВА

- Не содержит растворителей
- Для впитывающих и предварительно обработанных окрашенных поверхностей
- Бесцветный клеевой шов
- Удобен для нанесения валиком
- Сохраняет рельефный узор покрытия
- Содержит противогрибковые добавки (фунгициды)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания флизелиновых обоев, виниловых обоев на флизелиновой основе, малярного флизелина в сухих помещениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток минимальная рабочая температура (воздуха, основания, клея) должна быть не ниже $+15\,^{\circ}\text{C}$.

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания:

Оклеиваемая поверхность должна быть сухой, ровной, прочной и чистой. Сильновпитывающие основания следует обработать грунтом глубокого проникновения Kesto Light Primer, либо грунтовать этим же клеем, разбавленным водой в соотношении 1:1. Окрашенные поверхности нужно тщательно очистить и отшлифовать.

Применение:

Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей на стену валиком на участок шириной 1-2 полосы обоев. На впитывающую поверхность обои приклеивать сразу, на окрашенную поверхность – через 10 мин. после нанесения клея. Прокатать поверхность приклеенных обоев чистым валиком. Окрашивание поверхности производится не ранее, чем через 1 сутки после приклеивания материала. Свежие пятна клея удалить смоченной водой тряпкой или губкой. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

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. 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.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Не менее +15 °C
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °C и оттаивания. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.
РАСХОД	200–250 г/м2 (4 – 5 м²/кг) Упаковка 10 кг: до 50 м²
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	1 сутки
рН	5-7
ТИП / СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Вода, поливинилацетатная дисперсия, модифицированный крахмал, добавки
вязкость	20000-28000 мПа*c (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °C)
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5 кг
ХРАНЕНИЕ	1 год в плотно закрытой оригинальной упаковке



QR код для перехода в Telegram канал Службы технической поддержки KECTO

AO «KECTO»

ГОЛОВНОЙ ОФИС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

196246, г. Санкт-Петербург,

Пулковское шоссе, 40, корп. 4. «БЦ NOBIUS»

офис в москве

117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 26, офис 413. БЦ «Варшавская Плаза»

8 (800) 333-30-33

С подробной информацией о продукции вы можете ознакомиться на сайте:

kesto.ru