

DISANO Classic

DISANO Classic Aqua



Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!

Подходящие основания:

- Цемент (СТ), бесшовный цементный пол (CFT)
- Сульфат кальция (СА), бесшовный сульфато-кальциевый пол (CFA)
- Бесшовный асфальтовый пол (AS)
- Шпунтованная древесно-стружечная плита V 100 (E1) или другие деревянные конструкционные плиты
- Системы сухих бесшовных полов, например строительные плиты Fermacell

Тип клея согласно TRGS 610:

Эластичный клей HARO — дополнительно грунтовать для сбивания пыли на минеральных подложках

Примечание:

На основании постановления об обращении с опасными веществами TRGS 610 должны применяться типы клея, не содержащие растворителей, если это допускается характеристиками продукта и условиями укладки.

Проверка и подготовка основания пола:

Основание пола следует проверить в соответствии с правилами выполнения подрядно-строительных работ (VOB), часть С, DIN 18 365 «Работы по устройству покрытий полов» и DIN 18 356 «Паркетные работы». Основание пола должно быть прочным на сжатие и растяжение, гигроскопичным, сухим, ровным, чистым и без трещин. Загрязненные основания необходимо очистить от загрязнений, например: от масел, жиров, воска, краски, гипса, пыли и других веществ, препятствующих адгезии.

Для новых цементных и сульфато-кальциевых бесшовных полов, как правило, не требуется дополнительная подготовка основания пола.

Перед наклейкой покрытия на сульфато-кальциевые бесшовные полы их необходимо отшлифовать или почистить щеткой, а затем пропылесосить.

Для сложных оснований пола, например старых асфальтовых бесшовных полов, цементных полов с сильной гигроскопичностью и покрытой песком поверхностью, старых керамических покрытий и т. д., необходима подготовка основания пола для обеспечения соответствующего качества. Для этого необходимо подготовить подходящие шпатлевки, самовыравнивающиеся или нивелирующие средства в соответствии с инструкцией производителя.

Бесшовные асфальтовые полы следует предварительно зашпатлевать или изолировать при помощи грунтовки на основе реактивных смол.

1. Контроль влажности:

Готовность основания пола к укладке необходимо проверить специальным измерительным прибором (прибором для измерения влажности при помощи карбидно-кальциевого метода).

Предельное содержание влаги:	без системы отопления пола	с системой отопления пола
Цемент, цементный бесшовный пол	≤ 2,0 CM-(масса) %	≤ 1,8 CM-(масса) %
Сульфат кальция, сульфат-кальциевый бесшовный пол	≤ 0,5 CM-(масса) %	≤ 0,3 CM-(масса) %

Обратите внимание на разработанные мероприятия по «укладке на систему обогрева», описываемые в прилагаемой к упаковке инструкции по укладке или на нашей домашней странице. Перед укладкой требуется обязательное наличие подписанного «Протокола обогрева для высыхания бесшовного пола», выданного заказчиком.

2. Контроль плоскостности (DIN 18202):

При необходимости основание пола следует обработать подходящими шпатлевками, самовыравнивающимися или нивелирующими средствами в соответствии с инструкцией производителя. Для такого выравнивания основания пола требуется специальная грунтовка. Звукоизолирующую прокладку по краям бесшовного пола следует удалить лишь после грунтовочных или шпатлевочных работ.

Инструкция по укладке: приклеивание по всей поверхности

DISANO Classic

DISANO Classic Aqua

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!



3. Поверхностная прочность:

Данная характеристика проверяется методом процарапывания решетки или ударами молотком.

4. Монтажные швы в бесшовном полу (ложные швы или намеченные места разрыва):

Перед укладкой их необходимо должным образом заделать. В отличие от них строительные компенсационные швы ни в коем случае не должны заделываться.

Приклеивание:

При температуре пола ниже 15 °C приклеивание невозможно. При необходимости следует обеспечить в помещении обогрев и хорошую вентиляцию, чтобы относительная влажность воздуха в помещении (например в новостройках) не превышала 75 %.

Хранение клея:

хранить в сухом и прохладном месте, в неиспользованной таре в течение 18 месяцев; открытые емкости перед закрытием снова накрыть пленкой.

Расход:

- в зависимости от гигроскопичности основания пола ок. 950–1250 г/м² эластичного клея HARO
- Специальный шпатель Hamberger Spezial-Spachtel L

Обратите внимание на указание на емкостях с клеем.

Общие указания по приклеиванию по всей поверхности:

- В новостройках не следует хранить высококачественный товар в связи с наличием остаточной строительной влажности и повышенной влажности воздуха.
- Пакеты необходимо открывать непосредственно перед началом укладки, оставшиеся доски в случае длительного перерыва в укладке следует снова упаковать в пленку.
- Клей наносится с помощью специального шпателя Hamberger Spezial-Spachtel L (сначала лишь для одного ряда элементов). Время переработки эластичного клея HARO составляет ок. 40 минут (при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %).
- Идеальная температура в помещении составляет от + 18 °C до 23 °C. Не следует выполнять работы при температуре ниже + 18 °C и относительной влажности воздуха более 75 % (предпочтительнее при 40–65 %).
- Первый ряд элементов укладывается **ребром** в направлении стенки, выравнивается и фиксируется клиньями.
При больших расстояниях требуется контроль прямолинейности с помощью шнура. Вдавливайте элементы в клеевую подушку, чтобы клей распределялся по всей поверхности.
- Остаток доски первого ряда может быть использован во втором ряду. При этом следует учитывать минимальное торцевое смещение элементов 50 см.
- Специальные переходные планки могут также укладываться на клеевую подушку в местах перехода к другим напольным покрытиям или дверным порогам, а также к керамической окантовке изразцовых печей или открытых каминов. Необходимо соблюдать расширительный зазор в переходной планке, равный минимум 5 мм.
- После укладки пол Disano может быть подвергнут нагрузке примерно через 48 часов.

Инструкция по укладке: приклеивание по всей поверхности

DISANO Classic

DISANO Classic Aqua

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!



Микроклимат в помещении:

Для поддержания высококачественных полов марки Hamberger в надлежащем состоянии, а также создания условий для комфортного и экологически безопасного жилья требуется здоровый микроклимат с относительной влажностью воздуха ок. 30–60 % при температуре в помещении 20 °С. При более низких значениях влажности воздуха во время отопительного сезона рекомендовано применение электрического увлажнителя воздуха (испарителя) для предотвращения чрезмерного высыхания пола. Увлажнители воздуха следует включать с началом отопительного сезона.

Рекомендация:

В случае модернизации, ремонта, плохого качества основания пола, присохшего покрытия из ПВХ или войлочного игло-пробивного ковра следует предпочесть плавающий способ укладки. При возникновении вопросов обращайтесь в наш отдел поддержки.

Указанные в данной памятке сведения получены опытным путем и предназначены для консультирования мастера по укладке. Это могут быть только общие советы. Производитель не несет ответственности за качество Вашей работы, так как не может повлиять на надлежащее использование продукта. Перед началом работ рекомендуется выполнить пробную попытку.