

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИКЛЕИВАНИЮ ПАРКЕТА
ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ



Паркет

Показать характер.

1. Преимущества приклеивания по всей площади поверхности

Достигнутый на сегодняшний день уровень развития в клеевых технологиях для деревянных полов позволяет надежно приклеивать паркет к базовому основанию. Благодаря повышенной за счет приклеивания стабильности размеров продлевается срок службы пола, и паркет его можно чаще ремонтировать.

Прочное на сдвиг соединение с основанием сводит к минимуму образование зазоров, в результате паркет менее подвижен и кажется более ровным. За счет приклеивания в помещении заметно уменьшается шум от шагов. Соединение со стяжкой у полов с подогревом позволяет добиться улучшенной теплопередачи.

2. Общие сведения

По причинам, названным под пунктом 1, мы рекомендуем приклеивать паркет ter Hürne на теплых полах с системой водяного подогрева.

Для приклеивания по всей площади поверхности необходимо ознакомиться с требованиями к укладке согласно VOB часть C DIN 18356 „Паркетные работы“ и нашей специальной инструкцией по монтажу, а также с инструкциями из памятки ТКВ-1 „Приклеивание паркета“.

Для подготовки оснований мы рекомендуем использовать клеи и системные компоненты марки SikaBond, поскольку они оптимально подобраны к продуктам ter Hürne и прошли соответствующие испытания. Требуемые консультации по использованию продуктов SikaBond можно получить, как правило, у своего дилера. Кроме того, необходимо соблюдать инструкции, содержащиеся в технических памятках и в инструкции изготовителя (www.sika.de) по работе с материалами.

3. Порядок приклеивания по всей площади поверхности

3.1 Инструменты и принадлежности

Для приклеивания по всей площади поверхности понадобятся следующие инструменты:

Из ассортимента ter Hürne:

- a) Грунтовка Sika Level-01 Primer
- b) SikaPrimer MR-Fast
- c) Шпаклевка для выравнивания Sika Level-300 Extra
- d) Клей SikaBond-T54 FC или SikaBond-T40
- e) Зубчатый шпатель-гребенка B11 для нанесения клея
- f) Салфетки Sika TopClean для удаления загрязнений в виде незатвердевших уплотняющих и клеящих составов
- g) Монтажная арматура Profi
- h) Распорные клинья

Прочее – не входит в ассортимент ter Hürne:

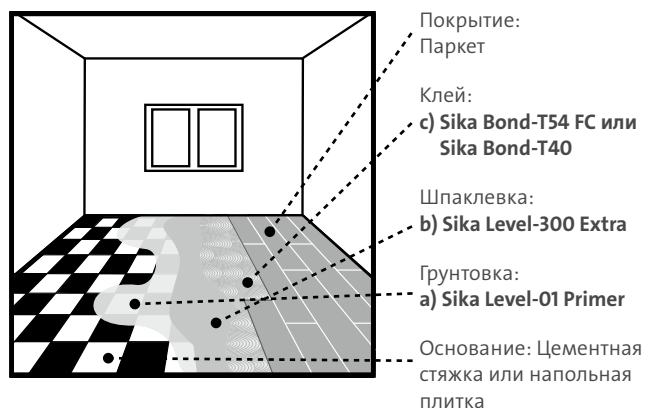
Кельма для клея, молоток, подбойник, измерительная линейка или рулетка, простой карандаш, угольник, уровень, шнур для провешивания прямой линии / разметочный шнур, пила.

3.2 Подготовка основания

Прежде чем можно будет начать приклеивание, необходимо проверить основание на готовность к укладке. Приступать к описанной ниже процедуре укладки можно только после того, как будут выполнены обязательные требования по подготовке основания (см. документ „**Важная информация к обязательным требованиям по подготовке основания**“).

Для работы с паркетным клеем основание должно быть всегда сухим, ровным, прочным, без трещин и посторонних веществ, которые могли бы отрицательно повлиять на прилипание клея. Цементную стяжку, гипсовую стяжку (ангидрит) или бетонные основания, а также глазурованную (старую) напольную кафельную плитку и старые основания следует всегда шлифовать до получения твердой и шероховатой поверхности. После этого поверхность необходимо тщательно пропылесосить промышленным пылесосом. Сплошные полы на основе сухих смесей из ДСП, ОСБ или гипсоплит перед приклеиванием следует жестко скрепить с основанием или посадить на шурупы и также пропылесосить и при необходимости подшлифовать. При укладке на литой асфальт поверхность достаточно только пропылесосить.

3.3 Порядок действий при работе с продуктами Sika для приклеивания



Пример структуры

3.4 Грунтовка

Как правило, на цементные основания и на гипсовую стяжку (ангидрит) все рекомендуемые нами паркетные клеи можно наносить без грунтовки. При слишком высокой влажности основания, его недостаточной прочности или в случае с другими поверхностями, не удовлетворяющими требованиям, следует предварительно обработать поверхность грунтовкой и/или использовать влагоизоляцию. В качестве поставщика комплексных систем для устройства виниловых и паркетных полов ter Hürne предлагает разнообразные, тщательно подобранные друг к другу продукты в большом ассортименте, позволяющие найти подходящее решение для любых условий.

▪ Грунтовка Sika Level 01-Primer

Описание продукта: Грунтовка, мастика, промежуточный адгезионный слой на основе акриловых дисперсий для впитывающих и не впитывающих оснований, применяется до работ по шпаклеванию и выравниванию.

Внимание: Грунтовку Sika Level 01-Primer нельзя использовать в качестве грунта для клеев SikaBond. Любая дополнительная информация содержится в техническом паспорте на изделие.

▪ Грунтовка SikaPrimer MR Fast

Описание продукта: Грунтовка для приклеивания паркета на сложные основания. Подходит в качестве средства для упрочнения поверхности в сочетании с паркетными клеями SikaBond и в качестве мастики для предварительной обработки бетона, цемента, обсыпанного песком литого асфальта и старых оснований, а также в качестве

влагоизоляции.

3.5 Ровность основания

Шпаклевка для выравнивания Sika Level-300 Extra

▪ **Описание продукта:** Sika Level-300 Extra – это универсальный состав для выравнивания и сглаживания полов из бетона и цементной стяжки с получением толщины слоя 0,5-15 мм за один проход. Перед нанесением Sika Level-300 Extra впитывающие основания следует загрунтовать грунтовкой Sika Level-01 Primer. Sika Level-300 Extra подходит для применения на теплых полах.

3.6 Приклеивание планок

Если позволяют условия в помещении, укладку целесообразно начинать у стены, противоположной входной двери. Так можно избежать локальных нагрузок на покрытие во время затвердевания клея, а также лишних загрязнений. Первые три ряда предпочтительно подготовить заранее, уложив отдельные элементы в сухом состоянии и подогнав их по ходу стены. При этом можно заранее компоновать отдельные планки с учетом требуемых цветовых оттенков, а также сразу обнаруживать и отбирать планки с возможными повреждениями, характерными для натурального дерева отклонениями в рисунке роста, использовать планки с сучками в начале или в конце рисунка.

Оклеиваемую поверхность размечают разметочным шнуром, а после снятия элементов можно приступить к нанесению клея. Клей из упаковки берут предпочтительно кельмой и затем равномерно распределяют по основанию шпателем-гребенкой с охватом всей площади поверхности.

Нарезанный по размеру первый ряд планок укладывают на слой клея и тщательно приколачивают. Следует помнить о том, что, в зависимости от конкретного изделия, сторона с нужным профилем должна смотреть на вас.

Обязательно соблюдать зазор до стены величиной не менее 10-15 мм, который фиксируют распорными клиньями или проставками. По окончании их снова убирают.

Затем можно укладывать два следующих ряда элементов.

Для оптимального соединения планок в продольном направлении мы рекомендуем, в зависимости от профиля паркета, использовать подходящий подбойник. Его прикладывают в разных местах с

продольной стороны укладываемых элементов и осторожно стучат молотком по подбойнику до получения плотного замкнутого стыка.

Для дальнейшей укладки мы рекомендуем снова подготовить три следующих ряда в соответствии с описанной выше процедурой и по такой же схеме укладки, а укладку выполнять после нанесения клея. Такой порядок действий сохраняется до конца. В некоторых случаях при соединении в торец с запрессовкой может потребоваться другой порядок действий.

Во время укладки следует избегать ненужных перерывов в работе, т.к. клей можно использовать только в течение ограниченного времени.

При случайном попадании клея на тело его следует сразу же вытирать, чтобы избежать дальнейших загрязнений одежды и материалов. Клей, попавший на элементы, необходимо сразу же удалять салфетками.

Следить за тем, чтобы элементы прочно прилипали к слою клея вплоть до высыхания. В некоторых случаях на отдельных участках целесообразно разместить грузы для создания нагрузки.

Последний ряд сначала укладывают насухую, выдерживая минимальное расстояние до стены 10-15 мм, а излишки по мере необходимости отрезают. Только после этого наносят клей. Аккуратно заделать последний ряд планок можно с помощью арматуры, работающей на растяжение / монтажной арматуры.

После завершения оклеенную поверхность еще раз проверяют на отсутствие загрязнений остатками клея. Удалить клей без следов можно, только пока он еще свежий. Для этого использовать салфетки TopClean.

▪ SikaBond-T54 FC

Описание продукта: SikaBond-T54 FC представляет собой быстро твердеющий однокомпонентный эластичный паркетный клей, не содержащий растворителей. Он позволяет быстро и надежно приклеивать элементы паркета. Особенно хорошо подходит для пород дерева, быстро вступающих в реакцию, например, бука и клена, дерева, подвергнутого термообработке, „копченого“ дерева, а также для многих экзотических пород древесины. Расход составляет примерно 800-1000 г/м² при рекомендованном типе зубьев гребенки B11. Нагружать и/или полировать поверхность можно через 12 часов. SikaBond-T54 FC подходит для применения на теплых полах.

▪ SikaBond-T40

Описание продукта: SikaBond-T40 – это однокомпонентный эластичный клей, не содержащий растворителей, предназначенный для приклеивания только многослоевого паркета. При использовании SikaBond-T40 многослойной паркет быстро и прочно приклеивается по всей площади поверхности. Расход: примерно 700-800 г/м² при рекомендованном типе зубьев гребенки B11. Нагружать и/или полировать поверхность можно через 24 часа. SikaBond-T40 подходит для применения на теплых полах.

Примечание:

Наши устные и письменные инструкции по технологии применения, предоставляемые в общих сведениях, в инструкции по укладке, в документах с технической информацией, а также в любых проспектах, основаны на накопленном нами опыте и приводятся, исходя из имеющихся у нас знаний, но носят исключительно информативный характер. Ввиду многообразия вариантов применения отразить все ситуации и детали не представляется возможным. Поэтому компания ter Hürne не может принять на себя каких-либо обязательств и не несет никакой ответственности в этой связи.

Инструкции могут быть изменены в любое время в рамках технической модернизации без специального уведомления.