Системные решения ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА:

Паркет и сегодня относится к одному из самых лучших напольных покрытий. Пусть не самым распространенным, но, пожалуй, самым лучшим. Так как видов паркета существует много, то много есть и способов его укладки. Здесь мы рассмотрим наиболее правильный, на наш взгляд, способ. Конечно, обо всех нюансах рассказать в одной статье невозможно, поэтому рассмотрим, вкратце главные технологические процессы.



Система покрытия:

- Грунт полиуретановый ecoroom ДЛЯ ПАРКЕТА
- Клей полиуретановый 2K ecoroom 60/90 для паркета
- Паркетная доска
- Герметик полиуретановый 1K ecoroom для паркета
- Лак полиуретановый 1K/2K ecoroom для паркета

Подробное техническое описание системы:

Подготовка основания.

При строительных и ремонтных работах – укладка паркета (да и любого другого типа напольного покрытия) выполняется после завершения всех остальных работ. Нужно выполнить стяжку основания, сделать ее максимально ровной и прочной. Можно делать это полусухим цементным раствором. Прочности будет достаточно, работать с такими смесями легко и быстро, покрытие получается сравнительно легким и экономится материал. Можно заливать и обыкновенным бетоном.

Грунтовка основания

После того, как стяжка полностью высохнет (обратите внимание: полностью высохнет), можно покрыть ее специальной грунтовкой — грунт полиуретановый есогоот для паркета. Благодаря этому обеспечивается надежное сцепление полиуретановых клеев ecoroom с основанием, при их нанесении на пористые поверхности. Проникая в поры основания, грунтовка функционирует как связывающий слой между материалами ecoroom и основанием. Уникальный состав увеличивает прочность стяжки, блокирует остаточную влажность на 6 % через 60 минут после нанесения и до 100 % через 24 часа.

Грунт для паркета ecoroom тщательно перемешивается и равномерно наносится на поверхность кистью, валиком или пульверизатором перед нанесением клеевых материалов для паркета ecoroom. После нанесения грунтовки инструменты незамедлительно очищаются специальным растворителем. После процесса полимеризации очистку производить только механическим способом. Расход материала составит 150-300 г/м2, в зависимости от впитывающей способности основания.

Нанесение клея

Высокопрочный полиуретановый клей 2K ecoroom 60/90 применяется для приклеивания паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета из практический любых пород древесины на все виды оснований. А так же подходит для приклеивания фанеры, ОСП и ДСП плит.

Клей наносить непосредственно на основание, зубчатым шпателем. Рекомендации по модификации шпателей В7, В9, В15. При проведении работ температура в помещении должна быть от +15 до +35 °C, относительная влажность воздуха 40-70%. Дать паркету и клею достичь такой же нормальной температуры и влажности.

Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть паркетом в течение 30 минут. Расход - 900-1600 г/м², в зависимости от маркировки зубчатого шпателя и вида основания. Паркет аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью «смочил» нижнюю 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.

После окончания работ, инструмент отчистить с помощью ацетона, высохший клей можно удалить только механическим способом.

Примечание: открытое время (время жизни) и время полного высыхания клея зависят от температуры, влажности воздуха, количества нанесенного клея и от основания, на которое он наносится (способность материала впитывать).

Применение клея для паркета позволяет значительно качественнее выполнить укладку напольного покрытия. При помощи клея доска прочнее фиксируется и исключается вероятность вздутия паркета. Применение клея обеспечит надежную гидрозащиту в случае прорыва труб отопления либо водоснабжения. Таким образом исчезает потребность в использовании фанеры и дополнительного слоя пленки под досками. Это экономит время на работы и средства на материалы. Полиуретановый клей 2К есогоот 60/90 для паркета имеет долгий срок службы и с годами не теряет своей прочности.

Укладка паркета

- •Разложите из первых двух коробок паркетные доски в том порядке, как вы их будете монтировать.
- •Укладываем первую доску. Она должна иметь длину больше, чем ее ширина. Между стеной и полом оставляем расширительный зазор 6-12 мм.
- •Подбиваем вторую доску к первой через специальный брусок. Доски нужно успеть приклеить в течение тридцати-сорока минут.
- •Когда будете подрезать последнюю доску, ее оставшуюся часть сразу используйте для начала последующего ряда.
- •В расширительный зазор между стеной и полом вставьте небольшие клинья или спейсеры.
- •После того, как приклеете несколько рядов, тщательно проверьте, не осталось ли щелей.
- •Когда все работы будет завершены, закройте швы акриловым или полиуретановым герметиком.





Заделка швов и щелей

Этот этап необходим в строительных и ремонтных работах, при герметизации швов и стыков, а также узлов соединений и примыканий при укладке паркета, ламината из дерева. Герметик полиуретановый 1К есогоот для паркета защищает от попадания влаги, соединения и стыки паркетной доски, расшивки стыков паркета, ламината и паркетной доски с плиткой и другими напольными покрытиями. Заполнение щелей между паркетом и другими строительными материалами. Препятствует деформации и набуханию стыков в паркете, попаданию грязи в щели. Может применятся на высоконагруженных напольных покрытиях и конструкциях, на объектах подверженных высоким температурным перепадам, вибрации. Подходит для всех видов деревянных оснований. Применяется в конструкциях с высокой деформативностью швов до 25%. Для того, чтобы края герметика выглядели ровными, на шов предварительно наклеивается строительный скотч, определяющий его будущую ширину, затем наносится слой герметика, после чего скотч следует удалить. Рекомендуемая ширина шва от 10мм до 35 мм. Герметик следует наносить в устья стыков равномерно, без разрывов и воздушных пустот. Инструменты мыть уайтспиритом. Затвердевший герметик удаляется механически. Расход - 130 гр/м.п. (при толщине слоя 10 мм. и ширине шва 100 мм.) Зависит от конструкции и размеров шва.







Покрытие лаком

Лак полиуретановый 1K/2K ecoroom для паркета применяется как самостоятельное финишное защитное покрытие для поверхности при укладке паркета, паркетной доски, ламината, полов из дерева. Подходит для внутреннего применения в жилых и общественных помещениях. Может применяется при обработке ступеней и перил лестниц, а также других деревянных элементов интерьера.

Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить и обеспылить основание. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира. При необходимости удалить отслаивающиеся фрагменты, старое покрытие, защитные пропитки пр., устранить имеющиеся на поверхности дефекты. Влажность древесины должна быть менее 12%. Рекомендуется обрабатывать новую древесину после шлифовки и обеспыливания, промером из лака, разбавленного на 10-15% водой. Перед началом комплексного покрытия лаком, проверить совместимость материалов на небольшом участке поверхности.

Перед применением тщательно перемешать. Перемешивать в процессе применения. Наносить шпателем, специальный валиком или кистью тонким слоем на сухое основание. Применять при температуре не ниже от +12 до +25°C и относительной влажности 40-60%. Не наносить более 1 слоя лака в течении 4-8 часов, для предотвращения деформации древесины от избытка влаги. Между слоями требуется проводить технологическую шлифовку поверхности, но не ранее чем через 8 часов. Наносит 3-4 слоя. Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой. Отвердевший лак удаляется с помощью растворителя. Не рекомендуется наносить лак при сквозняке, прямых солнечных лучах, пониженных температурах.



