

• Ламинат

Ламинатный пол - это панель полученная из плиты на основе HDF или ДСП и нескольких слоев бумаги, пропитанных меламиновыми смолами, запрессованных с плитой при высоком давлении и высокой температуре. Количество меламина, толщина верхнего слоя и многие другие технические характеристики определяют износостойкость поверхности и область использования пола.

Структура ламината

- * С верхней стороны пол покрыт особенно устойчивой защитной пленкой, которая вместе с привлекательной, пропитанной меламиновой смолой, декоративной пленкой спрессовывается для создания износостойчивой поверхности.
- * Тонкая (7 мм), сильно уплотненная, волокнистая плита Е1 образует слой-подложку.
- * С нижней стороны плиты-подложки стабилизирующая пленка, препятствующая проникновению влаги, обеспечивает высокую стабильность формы ламината.

Толщина ламината 6 - 14 мм в зависимости от класса использования.

Весомые аргументы в пользу ламината!

- * Отличается легким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам. На них не скапливается грязь и вредные бактерии.
- * Не чувствителен к воздействию света и сохраняет свежую расцветку даже спустя несколько лет.
- * Изготовлен из возобновляемых видов натурального сырья и не содержит никаких химических веществ.
- * Трудно воспламеняется.
- * Устойчив против износа и давления.
- * Отличная шумоизоляция.
- * Устойчив к воздействию дымящих сигарет.
- * Устойчив к истиранию и может выдерживать нагрузку от стульев с роликами.
- * Оптимально пригодны для укладки на полах с водяным отоплением.

С 1-го января 1999 года область использования ламинированного пола определяется по новой классификации.

Домашнее использование (низкой, средней и высокой степени нагрузки) - соответственно класс 21, 22, 23.

Коммерческое использование (коммерческие и общественные помещения) - соответственно класс 31,32,33 (в зависимости от степени нагрузки).

Все поверхности должны соответствовать общим техническим требованиям и с учетом действующих нормативов быть пригодными для укладки. При подготовке поверхности для укладки особое внимание должно быть обращено на соблюдение следующих

требования:

- * сухость
- * плоскостность (отклонение на одном метре макс.3. мм!)
- * прочность/несущая способность
- * чистота поверхности для укладки

Кроме бесшовных полов в качестве поверхности для укладки могут служить также полы из ПВХ, покрытия из линолеума, резины или дерева, если они соответствуют перечисленным выше условиям, ламинированный паркет может укладываться также на пол с водяным подогревом. Для укладки искусственного паркета на пол с подогревом воспользуйтесь специальными инструкциями по укладке, которые может предоставить в Ваше распоряжение поставщик.

Укладка на пол с электрическим подогревом недопустима. Имеющиеся напольные текстильные покрытия перед укладкой ламинированного паркета должны быть удалены.

Основные правила

- * Поверхность бесшовного пола или пола на основе минералов должна полностью покрываться влагозащитной полиэтиленовой пленкой 02 мм. При этом на стыках полосы пленки должны укладываться с нахлестом не менее 20 см.

- * Для всех поверхностей рекомендуется соответствующая подложка. Подложка укладывается встык, то есть без нахлеста. При укладке искусственного паркета, имеющего на оборотной стороне звукопоглощающую подкладку, дополнительная подложка не нужна (кашированная подкладка не заменяет полиэтиленовую пленку на поверхностях на основе минералов!)

- * Элементы паркета всегда укладываются как плавающие.
- * Неподвижное скрепление половиц с поверхностью для укладки (клей, шурупы, гвозди) не допускается.
- * Минимальный сдвиг головных стыков половиц соседних рядов - 200 мм.
- * Компенсационный зазор у всех твердых строительных поверхностей - 8 - 10 мм.
- * Во всех дверных проемах, переходах, помещениях со сложной конфигурацией, а также помещениях, имеющих более 10 м в длину или ширину, вставлять переходники/порожки.

Укладка ламината

1. Проверьте элементы паркета на предмет повреждений/брака. Укладывайте секции продольно, в направлении дневного света, принимая во внимание расположение комнаты. Начинайте укладку первого ряда в левом углу, при этом обе стороны шпунта должны быть направлены к стене. Выступающие части половиц, прилегающих к стене, отпиливаются. Выложите первый ряд элементов, разместив у стены дистанционные клинья.

2. Соедините панели первого ряда путем легкого постукивания с помощью бруска и молотка (поперечная сторона). Последний элемент первого ряда отмечается на необходимую длину (при этом гребень прикладывается к гребню) и отпиливается.

Укладку второго ряда начинайте с остатка половицы первого ряда, если ее длина составляет не менее 200 мм. При укладке всех последующих рядов укладка нового ряда также начинается с остатка половиц. Внимание: минимальный сдвиг головных стыков должен составлять 200 мм!

3. "КЛИК" укладывается таким образом, чтобы гребень уже уложенной половицы прочно закреплялся в шпунте новой половицы, для этого шпунт горизонтально лежащий половицы соединяется с гребнем уже уложенного элемента. Соединение достигается путем легкого постукивания молотком по бруску. Половицы искусственного паркета соединяются всегда сначала поперечными сторонами. Затем продольные стороны соединяются справа налево. Всегда используйте при укладке соответствующий притирочный брусок. Теперь Вы можете укладывать элемент за элементом и ряд за рядом. Последний элемент каждого ряда укрепляется с помощью стяжной скобы.

4. Для того чтобы разметить последний ряд, положите укладываемый элемент точно на предпоследний ряд. Сверху положите остаток половицы и прижмите его к стене с учетом компенсационного зазора. Нанесите на панель контур стены на нужном расстоянии.

При укладке пола в производственных помещениях необходимо учитывать повышенную влажность в помещениях. В таком случае предусмотрена склейка элементов специальным клеем. Клей наносится на верхний гребень таким образом, чтобы при укладке элементов он выступил наружу по всему соединительному шву поперечной и продольной сторон элемента. Излишки клея можно удалить с верхней части половицы немедленно или дав клею немного просохнуть. Внимание! Убедитесь, что после нанесения клея между половицами не осталось зазоров.

Подгонка ламината под трубы:

- а) Измерьте положение труб и отметьте его на паркетной половице.
- б) Просверлите отверстия размером как минимум на 16 мм больше диаметра труб.
- в) Отпилите часть половицы под углом 45 градусов к отверстиям.
- г) Вырезанную часть подгоните к остальным и приклейте.

ПОСЛЕ УКЛАДКИ Оставьте пол непокрытым на 24 часа до полного высыхания клея. Не ходите по нему. Затем осторожно удалите прокладки. Уложите плинтус и бордюры. Прикройте все зазоры у дверей соответствующими стыками.

Уход за ламинатом

- * Проведите первую уборку.
- * Ламинированное паркетное покрытие защищено от пыли по своей природе.
- * В качестве ежедневного ухода пол достаточно протирать.
- * Легкие загрязнения удаляйте влажной тряпкой.
- * Для удаления более сильных загрязнений используйте специальные моющие средства, предназначенные для данного напольного покрытия, а затем протрите влажной тряпкой.
- * Во избежание нарушения декоративного слоя никогда не пользуйтесь абразивными чистящими средствами, а также средствами, не рекомендованными производителем покрытий.
- * Не передвигайте тяжелую мебель по полу, при перестановке приподнимайте ее.
- * Приклейте фетровые подкладки к ножкам столов, стульев и мелких предметов мебели.
- * Никогда не проводите влажную уборку пола.
- * Если на пол была пролита какая-либо жидкость, немедленно вытрите ее.