

Первоначально линолеум (от латинского "linum oleum" - льняное масло) изготавливался только из натуральных природных материалов - льняного масла, натуральной смолы, цветных пигментов, древесной или пробковой муки, джутовой ткани и других компонентов. Теперь же в России и ряде других стран под линолеумом понимают не только покрытия, произведенные из натуральных материалов, но также и все виды поливинилхлорида (ПВХ).

Популярность современного линолеума объясняется тем, что он является достаточно качественным и недорогим материалом и имеет ряд преимуществ: относительно недорог, обладает отличными техническими свойствами, несложен в укладке, имеет долгий срок эксплуатации и огромный выбор расцветок - от классических (традиционных) до абстрактных.

## СОСТАВ

По составу линолеум делится на гомогенный и гетерогенный.

**Гомогенный линолеум** представляет собой покрытие без основы и является однородным тонким материалом. Благодаря однородности своей структуры на гомогенном линолеуме практически не заметны потертости рисунка, что делает возможным его применение в местах с большой проходимостью.

**Гетерогенный линолеум** состоит из нескольких слоев, эта категория линолеума представлена на рынке наиболее широко, притом что такой линолеум дороже, чем гомогенный.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Можно выделить две основные группы в зависимости от материалов изготовления: натуральный (который раньше собственно и назывался линолеумом) и ПВХ-покрытия, которые, в свою очередь, подразделяются на следующие виды: бытовые, полукommerческие и коммерческие.

**Бытовой линолеум**, рассчитанный в основном на использование в жилых помещениях, характеризуется толщиной 1,5-3 мм и слоем износа 0,15-0,35 мм.

**Полукommerческий линолеум** гораздо прочнее, чем бытовой, но уступает по своим характеристикам коммерческому. На линолеум такого вида предоставляется гарантийный срок более 7 лет в зависимости от компании-изготовителя. Применяется в офисных помещениях и общественных местах с невысокой нагрузкой и малой проходимостью. Такое покрытие рекомендуется использовать в жилых помещениях с высоким риском повреждения пола, например, на кухне от падающих предметов.

**Коммерческий линолеум** представляет собой покрытие повышенной износостойкости. В отличие от остальных видов он прокрашивается по всей толщине и имеет более толстый защитный слой. Применяется, как правило, в общественных зданиях, где проходит большой поток людей и напольное покрытие должно обладать достаточным уровнем износостойкости. Срок эксплуатации этого вида покрытий составляет от 10 лет и выше.

### Настил напольного покрытия

Какими бы ни были цена, качество или внешний вид Вашего напольного покрытия, правильная настилка имеет огромное значение. Осуществить настилку напольных покрытий своими силами вполне возможно, и уже многие наши клиенты в этом убедились и добились отличных результатов. Если основание, на которое Вы собираетесь настилать покрытие, представляет трудности, или Вы собираетесь использовать еще один подстил под покрытием, рекомендуем обратиться за помощью к специалисту. Это руководство поможет Вам достичь хорошего качества настилки своими руками.

## 1. Инструменты

Пылесос, средство для удаления жирных пятен, скальпель для удаления налипших частиц, бритвенный нож и запасные лезвия, металлическая линейка, массивные ножницы, щетка, шпатель, специальный клей или двусторонняя клейкая лента, уровень. Примечание: рекомендуем клеевую мастику на водной основе. Для настилки линолеума: потребуются валики, клеевая мастика или двусторонняя клейкая лента для винила, специальный клей для заделки стыков.

### **2. Снятие точных замеров**

Замеры нужно производить по самой большой длине и ширине помещения, включая дверные проемы, с запасом в 10 см с каждой стороны.

Пытайтесь избегать швов. Там, где невозможно обойтись без стыков, подгоните материал для полного совпадения рисунка.

При настилке на лестничных проемах, мы советуем обратиться за помощью к специалисту.

### **3. Подготовка основания**

Снимите плитуса.

Поверхность основания должна быть полностью чистой. Очистите поверхность от бугорков цемента или клея от предыдущего покрытия. При необходимости воспользуйтесь уровнем для того, чтобы убедиться, что пол совершенно ровный.

Тщательно очистите основание. Оно должно быть сухим, чистым, без пыли и жирных пятен.

Не рекомендуется настилать новое покрытие поверх старого.

#### **4. Подготовка нового напольного покрытия к настилке**

Как минимум за сутки до укладки нового покрытия, расстелите его и дайте ему «отойти».

При использовании двусторонней клейкой ленты, приклейте ее нижнюю сторону по периметру пола, не снимая защитного слоя с верхней стороны.

Уложите напольное покрытие так, чтобы рисунок лег параллельно самой длинной из стен.

Если при настилке покрытия нужно уложить несколько рулонов, проверьте, чтобы рисунок совпадал.

Разгладьте покрытие руками так, чтобы оно плотно прилегало к основанию. Для линолеума: рекомендуем применять мягкую щетку.

По углам покрытие нужно надрезать для лучшего прилегания к стенам.

#### **5. Настил**

Напольное покрытие можно настилать одним из трех способов:

### Свободная укладка

В помещениях площадью до 20 кв.м. Тем не менее, мы рекомендуем бы для полной надежности использовать легкое скрепление липкой лентой.

### Настил с помощью двусторонней клейкой ленты

Применяется для помещений площадью более 20 кв.м с неинтенсивной эксплуатацией.

### Приклеивание

Приклеивание напольного покрытия по всей площади рекомендуется для помещений площадью свыше 20 кв.м и для помещений с большой проходимостью или где часто передвигают мебель.

Отверните один край напольного покрытия наполовину, нанесите клей или прикрепите двустороннюю клейкую ленту, сняв с нее защитный слой.

Отверните назад напольное покрытие, уложив его на клей или клейкую ленту и оставьте на определенное время для высыхания, согласно рекомендациям.

Убедитесь в том, что покрытие легло правильно, а затем руками разгладьте по направлению к углам и краям для того, чтобы удалить воздух. При настилке линолеума: используйте для этой цели валик. Для того чтобы напольное покрытие оптимально прилегало к стене, прижмите его по периметру шпателем или любым другим тупым инструментом. Отрежьте избыток по основанию стены, используя бритвенный нож и металлическую линейку. Почаще меняйте лезвия для обеспечения четкой и ровной резки. Отверните затем вторую сторону рулона и повторите все сначала. Надрежьте напольное покрытие в дверных проемах и других выступах. При укладке на клей, соблюдайте рекомендации производителя относительно времени высыхания, прежде

чем начать устанавливать мебель.

### **Чтобы стыки были незаметны:**

Наложите одну сторону второго рулона внахлест на первый рулон с запасом 10 см. Отверните первый рулон от стены по направлению к центру, не доходя примерно на 60 см до места стыка. Нанесите клей или уложите клейкую ленту, сняв с нее защитный слой, на основание. Затем настелите покрытие на клеевую основу. Прodelайте то же самое со вторым рулоном. Теперь сделайте сквозной разрез вдоль по стыку двух рулонов. Таким образом, место стыка будет почти незаметным. Удалите обрезки, отверните края стыка, вдоль шва нанесите клей или положите двустороннюю клейкую ленту, затем снова уложите покрытие, придавливая по направлению к середине шва с каждой стороны. При настилке линолеума для заделки швов используйте специальный прозрачный клей, так называемую жидкость для спаивания швов. Стыки на линолеуме нужно заделывать на следующий день после его укладки, после того, как линолеум разровняется.

### **Как избежать ошибок:**

Несколько раз проверьте верность ваших замеров и прибавьте минимум по 10 см с каждой стороны прежде, чем сделать заказ на покрытие.

Удостоверьтесь, что по длине и ширине будет достаточно материала для дверных проемов и пр.

Работайте с напарником, — одной пары рук недостаточно для такой работы.

Всегда располагайте направление рисунка параллельно основной стене.