## Смеси для пола

Красивый, ровный пол — обязательный атрибут уютного помещения. Обратить внимание на создание ровного пола необходимо в первую очередь, ведь если обои можно переклеить практически в любой момент, лишь слегка передвинув мебель, то для переделки/доделки пола помещение должно быть пустым.

К счастью, сейчас есть огромное количество смесей для пола, которые максимально облегчат, упростят и ускорят процесс создания ровной поверхности, на которую можно укладывать ламинат, паркет, другие отделочные материалы. Эти смеси являются хорошей альтернативой стяжки. Эта статья поможет разобраться, какие смеси для пола купить.

## Какие бывают смеси для пола?

По составу все сухие смеси для пола разделяются на:

- гипсосодержащие,
- цементосодержащие.

Смеси, в составе которых гипс, не стоит использовать для ванных комнат, прачечных из-за способности гипса впитывать влагу. Для поверхностей, на которых предполагаются большие нагрузки, этот вид тоже не подойдет, может растрескаться.

Цементосодержащие **смеси для выравнивания пола** более универсальны, для их применения почти нет противопоказаний, их можно использовать практически на любой поверхности. Цемент, используемый в этих стройматериалах, практически не дает усадки.

Основных видов смесей два:

- 1) Выравнивающие;
- 2) Самовыравнивающие.

Благодаря составу и консистенции, самовыравнивающие растворы образуют ровную поверхность после того, как их просто выливают на пол (на поверхностях большой площади необходимо использовать специальные инструменты для распределения раствора), их еще называют «наливные полы». Выравнивающие же **смеси для пола** надо выравнивать шпателем, обязательно используя маяки. Но обратите внимание, что возможности этих двух видов смесей значительно разнятся, они не взаимозаменяемы, каждую из них выбирают, чтобы достигнуть конкретного результата.

## Когда нужно использовать смеси для выравнивания пола?

Выравнивающую смесь для пола следует купить, если:

- на поверхности есть значительные трещины;
- есть значительный перепад (от одного до двух сантиметров);
- требуется выравнивание чернового пола.

Самовыравнивающие составы используют, если перепад поверхности не превышает 10 мм. Зачастую, этот вид смеси применяют как финишную, после выравнивающей. Следует отметить, что фракции, входящие в состав выравнивающих растворов, могут быть довольно крупными, после применения же качественных самовыравнивающих растворов поверхность будет гладкой, без вкраплений.

В некоторых случаях, «наливные полы» можно использовать как самостоятельное покрытие.

## От чего зависит стоимость?

Количество затрат зависит от площади пола, его состояния, **цены на сухие смеси**. Если с площадью все понятно, то состояние поверхности диктует выбор смеси. От того, есть ли трещины, неровности, какой перепад, зависит, **купить смесь для пола** выравнивающую, или можно обойтись только «наливным полом». При выборе выравнивающей и самовыравнивающей смеси учитываем, что чем больше перепад, тем больше материала вам понадобится. Таким образом, приходим к толщине слоя.

Для дальнейшего расчета необходимого количества используем указанную на упаковке информацию! Например, для создания сантиметрового слоя на 1  $\text{м}^2$  требуется 15 кг выбранной нами смеси. Это число надо умножить на толщину слоя в сантиметрах и на площадь пола в квадратных метрах. Получается количество смеси в килограммах. Делим на вес одного мешка в килограммах и получаем количество мешков.

**Цены на сухие смеси** имеют широкий диапазон. Вы можете ознакомиться с ними в нашем магазине.