

Инструкция по монтажу рулонных покрытий

Этап 1. Подготовка основания

Поверхность, на которую будет укладываться покрытие, должна быть прочной, ровной, сухой и очищенной от загрязнений. Очищенное основание грунтуют и шпатлюют. Плотные, водонепроницаемые поверхности, например литой асфальт, должны быть шпатлеваны достаточно толстым слоем (не менее 2 мм). В процессе подготовки основания следует руководствоваться рекомендациями фирмы-изготовителя шпатлевки и строго соблюдать предписанные величины остаточной влажности.

Этап 2. Раскрой

Раскатайте рулон вдоль стены. На этом этапе важно дать покрытию отлежаться в течение 1 суток (24 час.) Нарезанные полосы должны приобрести температуру близкую к комнатной и полностью выровняться.

Раскройте рулон таким образом, чтобы каждый конец рулона имел припуск - заворачивался внахлест на нижнюю часть стены примерно на 15-20 см. Основное назначение припусков – снизить риски, обусловленные кривизной стен – не все помещения имеют прямые углы = 90 ° (см. фото).

Таким образом произведите раскрой всех рулонов. Убедитесь, что нарезанные полосы плотно (впритык) прилегают друг к другу, и под ними нет неровностей.

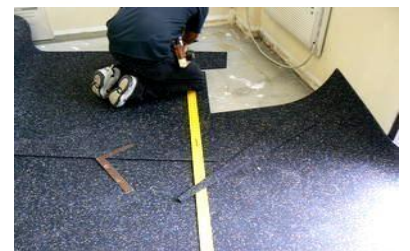
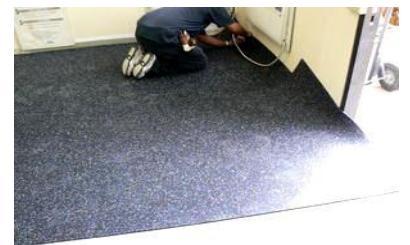


Шаг 3. Выравнивание

Вам понадобятся:

- Стандартный нож для нарезки резиновых покрытий или любой острый инструмент с металлическим лезвием;
- Металлическая линейка для замеров.

На этом этапе укладки покрытия у каждой полосы срезаются оставленные припуски. Важно срезать припуск несколькими проходами, каждый раз подгоняя край и добиваясь ровного и плотного (без зазоров) прилегания всех краёв и стыков. Убедитесь в том, что Ваш нож для нарезки хорошо наточен! Тупой инструмент не обеспечит качественную нарезку.



Этап 4. Нанесение связующего

Понадобятся:

- Зубчатый шпатель 16-20 см для нанесения связующего;
- Широкий прямоугольный шпатель для забора связующего из ведра;
- Ведро для смешивания компонентов связующего.



Пошаговая инструкция

А. Для нанесения связующего отогните первую полосу на 0,6м вдоль от стены по всей длине.

В. Обеспыльте пылесосом поверхность основания перед нанесением связующего!

С. Зубчатым шпателем нанесите связующее равномерным слоем по всей поверхности основания. Для этого Вам потребуется зубчатый шпатель

16-20 см (мы не рекомендуем использовать шпатели

большого размера, т.к. получится перерасход

связующего, которое в дальнейшем будет выдавливаться между стыками).

Д. Расход связующего: 0,7-1 кг/м² в зависимости от качества подготовленного основания. Во время проведения работ по укладке резиновых рулонных покрытий и до тех пор, пока клей не схватится, температура поверхности основания не должна быть ниже +15 °С, а относительная влажность не выше 75%.

Е. Для того, чтобы доставать связующее из ведра используйте широкий прямоугольный шпатель. Это обеспечит чистоту вашего зубчатого шпателя, которым

вы распределяете связующее по поверхности основания.

Ф. Нанесите связующее на всю поверхность основания под отогнутой частью полосы. Не следует наносить слишком толстый слой клея - от излишков на поверхности покрытия могут образоваться неровности.

Г. Уложите отогнутую половину полосы на слой связующего. Выполните последние корректировки перед тем, как полоса полностью приклеится .

Н. Для дальнейшего приклеивания покрытия необходимо отогнуть вторую половину первой полосы и первую половину второй полосы. На освободившуюся поверхность основания нанесите связующее равномерным слоем, как было описано выше.

И. Будьте особенно аккуратны при приклеивании – важно, чтобы края полос плотно прилегали друг к другу. При правильной укладке покрытий швы должны быть почти не заметными. Во избежание загрязнения краёв материала можно использовать малярный бумажный скотч. При отсутствии скотча клей, попавший на поверхность покрытия, удаляется х/б материалом, смоченным в толуоле или ацетоне. Избыток клея необходимо удалять до его высыхания - в течение 10-15 минут после его попадания на поверхность покрытия.





5. По описанному алгоритму укладываются все полосы рулонного покрытия. После приклеивания к основанию всех полос, покрытие рекомендуется прокатать катком весом 50кг в течение 20-25 мин. для лучшего сцепления с поверхностью основы.
6. Частичная эксплуатация покрытия возможна не ранее, чем через 24 часа после укладки, полная эксплуатация через 48 часов.