

Монтаж рулонного покрытия



Мы имеем собственные квалифицированные бригады по укладке резиновых покрытий.

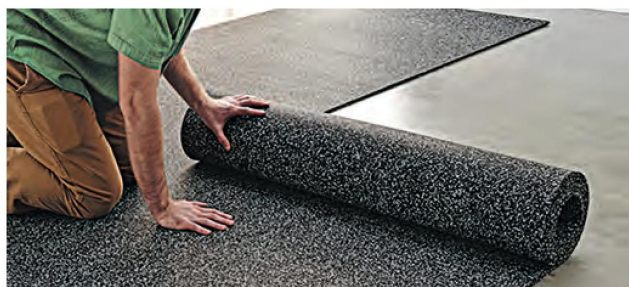
Эластичные покрытия можно укладывать на любую ровную, прочную, сухую поверхность, не имеющую трещин. Очищенное основание грунтуют и шпаклюют подходящей шпаклевкой. Плотные, водонепроницаемые поверхности, например, листовой асфальт, должны быть прошпаклеваны достаточно толстым слоем (не менее 2 мм). В процессе подготовки основания следует руководствоваться рекомендациями фирмы-изготовителя шпаклевки и строго соблюдать предписанные величины остаточной влажности.

При устройстве резиновых покрытий на открытых спортивных и детских игровых площадках очень важно правильно и точно спланировать основание, чтобы обеспечить быстрый отвод воды и дренирование покрытий. Только в этом случае водонепроницаемые покрытия на основе резиновой крошки будут оставаться сухими даже во время сильного дождя. При планировке оснований следует выполнять уклоны 1–2%, желательно от длинной стороны к длинной стороне, диагональный уклон также допустим. Кроме этого, следует предусмотреть устройство дренажных лотков по периметру покрытия.

Технология укладки не очень сложная: основание пола выравнивается с помощью различных нивелирующих масс и шлифуется, затем очищается и грунтуется, ведь качество укладки и долговечность службы практически любого покрытия во многом зависит от качества подготовки поверхности. Во время проведения работ по укладке резиновых напольных покрытий и до тех пор, пока клей не схватится, температура поверхности основания не должна быть ниже +15° С, а относительная влажность – не выше 75%. Из-за высокой влажности основания или проникновения паров по причине отсутствия гидроизолирующего слоя могут возникнуть следующие дефекты: образование пузырей в наклеенном покрытии и образование рельефных швов.

Монтаж гибких покрытий (покрытий малой толщины менее 10 мм) осуществляется на прочную ровную поверхность, например, бетон, асфальт, в зависимости от условий эксплуатации (наружное или внутреннее).

В случае монтажа покрытий внутри помещения наиболее простым способом является приклеивание рулонов в месте стыка при помощи специальной клеящей ленты, типа двустороннего скотча. Но мы рекомендуем укладывать на двухкомпонентный полиуретановый клей, при этом



основания полностью промазываются. В случае необходимости осуществляется грунтование основания (например, бетонной стяжки) в месте стыка для улучшения адгезии любыми видами грунтовок (полимерными, акриловыми).

Эксплуатация покрытия в условиях открытой площадки предусматривает его монтаж с применением полиуретановых клеевых составов, которыми можно приклеить материал на чистую и сухую поверхность при температуре не ниже +10° С как в местах стыка полотен, так и по всей поверхности основания. Необходимо избегать попадания влаги на склеиваемую поверхность. Рекомендуется применять клеи, не содержащие летучих компонентов и растворителей (низко- и высококипящих). Необходимо также учитывать, что от выбора клея могут в дальнейшем зависеть характеристики остаточного углубления на эластичных покрытиях. Эксплуатация покрытий при данном варианте устройства возможна через 24 часа. Таким способом можно осуществлять монтаж напольных покрытий из резиновой крошки любой толщины.

При отсутствии необходимости в покрытиях с высокой амортизацией, например, на террасах, пешеходных дорожках, местах по периметру бассейнов, гаражных комплексах, складских помещениях, животноводческих хозяйствах, рекомендуется использовать более плотные и жесткие варианты покрытий «Резипол».

Основания для нанесения покрытий из резиновой крошки, так же, как и любых других систем полимерных покрытий пола, должны соответствовать требованиям СНиП 2.03.13–88 «Полы», СНиП 3.04.01–87 «Изоляционные и отделочные материалы». Бетонные основания и цементно-песчаные стяжки должны иметь возраст не менее 28 календарных дней, прочность на отрыв не менее 1,5 МПа и остаточную влажность не более 4% массы. Деревянные основания должны быть сухими (влажность не более 8–10% массы), однородными и прочными.

