

## Требования к укладке основания и резинового покрытия

- Основанием для укладки резинового покрытия могут служить: бетон, асфальт, асфальтобетон, металлические поверхности, дерево, ФСФ фанера, ЦСП, шлакобетон, строительная керамика.
- мелкозернистый асфальт марки II тип А:Б по ГОСТ 9128-2013;
- Основание подготавливается в соответствии с технологией укладки асфальта и регулируется ГОСТ Р 54401-2011, 9128 и СНиП (СНиП 2.05.02-85 и СНиП 3.06.03-85, коэффициент уплотнения 0,99);
- Механические требования к бетонному основанию - прочность на сжатие: не менее 25 Мпа (250 кг/см<sup>2</sup>) для поверхностей, нагружаемых транспортом (марка бетона не менее М350);
- Поверхность основания должна быть ровной (ровность основания проверяют наложением 2-х метровой рейки во всех направлениях; просветы между рейкой и основанием должны быть плавно переходящими и не более 5 мм, в идеальном случае не более 2 мм). Не ровное основание, предоставленное Заказчиком для укладки покрытия не может быть выровнено резиновым покрытием средней толщины в 10 мм;
- Поверхность основания должна быть сухой, прочной, не иметь ослабленных участков, отслоений, наплывов, дополнительных выравнивающих слоев (для асфальтобетона менее 25 мм, для бетона менее 60 мм), отдельно выступающих из основания частей (щебень, гравий, металлических конструкций), шероховатой, полностью очищенной от грязи, старого покрытия, не должна иметь трещин, раковин, железненностей, высолов, известкового (цементного) молочка, пыли, жира, следов краски, масляных и битумных пятен и других загрязнений, снижающих адгезию покрытия; При необходимости, она должна быть обработана крупнозернистой наждачной бумагой, шлифовальным камнем, пескоструйным или дробеструйным способом.
- Металлические части, соприкасающиеся с укладываемым резиновым покрытием должны быть зачищены от ржавчины и огрунтованы дважды;
- Корытообразное основание для нанесения резинового покрытия должно иметь дренажные отверстия (не менее 5 (пяти) штук на 1 м<sup>2</sup>, диаметром 10-12 мм);
- Недопустимо нанесение покрытия на влажную поверхность. Укладка покрытия не производится во время природных осадков, при наличии влаги и луж на поверхности основания. Допустимое значение влажности основания определяется Подрядчиком с помощью нанесения полиуретанового связующего на несколько участков основания. В случае отслоения нанесенных участков праймера, необходимо время для полного высыхания поверхности основания; Поверхность новоуложенного бетона или цементной стяжки должна быть выдержана до полного удаления капиллярной влаги (как правило, не менее 28 дней в условиях естественной сушки).
- Нанесение резинового покрытия на асфальт производится через 2-3 дня после его укладки (время обезжиривания естественным путем);
- Для укладки резинового покрытия требуется температура воздуха не менее +10 С;
- Подрядчик не несет ответственности, в случае отслоения покрытия вместе с основанием, а также в случае разрушения, проседания основания, так как вышеперечисленное не является результатом плохого качества работ по укладке покрытия или плохого качества самого покрытия, а является не соблюдением требований к подготовке основания. Подрядчик не несет ответственности, в случае разрушения покрытия при подъеме основания проросшими растениями, если заказчиком не было произведено снятие плодородного слоя грунта с удалением корней растительности, а также не было уплотнено песчано/щебневое основание;
- Подрядчик не несет ответственности, в случае подъема покрытия грунтовыми водами или водами из пришедшими в аварийное состояние коммуникациями, если заказчик не предусмотрел в основании гидроизоляцию;

