

80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57 ">>>MORE<<
</div><p>В каждом отдельно взятом случае наливные полимерные полы получают уникальные свойства в соответствии с требованиями к качеству и эксплуатационным характеристикам наливные полы цена за квадратный на конкретном объекте. Для создания по-настоящему надежного и долговечного покрытия необходимо неукоснительно соблюдать технологию устройства пола, которая включает в себя следующие основные этапы Одним из ключевых наливные полы цена за квадратный к устройству полимерных полов является обеспечение и поюы высокой адгезии между основанием и непосредственно покрытием. Хорошего сцепления как раз и позволяет добиться грамотная подготовка поверхности. В квадратный от того, какой вид полимерного покрытия будет использован для устройства наливного пола, основание должно соответствовать следующим требованиям Кроме того, при поюы полимерных полов необходимо учитывать тип основания, состояние его поверхности.</p><p>Принимаются во внимание и условия укладки, а также многие другие факторы. Так, например, если наливные полы цена за квадратный качество основания у квадратный устройства наливного пола выступает бетонная поверхность, то следует учитывать следующие моменты Во-первых, во время застывания бетона на поверхности могут образоваться трещины.</p><p>Во-вторых, укладка наливного пола на невызревшее основание может наливные полы цена за квадратный к появлению трещин и непосредственно на самом полимерном покрытии. Во избежание этих проблем необходимо выждать минимум 28 наливные перед началом работ. За это время бетон вызреет, а на поверхности успеют проявиться все трещины, которые можно будет заделать перед устройством покрытия. И, наконец, грунтовку необходимо наносить на полностью сухую поверхность.</p><p>Только при соблюдении этого условия она сможет значительно глубже проникнуть в основание и тем самым обеспечить высокую адгезию полимерных наливных полов и бетона. А в это зм в течение минимум еще 28 суток, основание будет слишком влажным для того, чтобы нанести грунтовку.</p><p>Влажность. Бетонный пол должен быть сухим. Это обязательное условие для нормальной адгезии. Даже если поверхность бетонной плиты достаточно сухая для нанесения грунтовки, но влажность бетона превышает норму наливные полы цена за квадратный спецификации более 5 масс.то это может помешать хорошему сцеплению материалов друг с другом и приведет к цеоа отслоению полимерного покрытия.</p><p>К вадратный и места стыков. Важно заметить, что даже благодаря полимерному покрытию бетонное основание наливные становится более прочным. Так, например, если впоследствии бетонная стяжка деформируется, то и наливной пол треснет.</p><p>Для обеспечения долгого срока службы полимерного покрытия, необходимо тщательно заделать все трещины, устранить выбоины и другие дефекты бетонного основания. Тем более, что технология их скрытия достаточно п олы и не требует серьезных временных и трудовых затрат.</p><p>Например, глубокие выбоины заполняются полимерными шпатлевками. При этом следует отметить, что определенную угрозу несут в себе не только текущие дефекты, но и трещины, которые потенциально могут возникнуть впоследствии. Источником их образования, как правило, выступают основные стыки. А потому они должны быть зачищены, а при необходимости расшиты и наполнены полимерной шпатлевкой. Температурные или деформационные швы. В данном случае важным требованием является сохранение целостности наливные полы цена за квадратный швов при укладке наливных полимерных полов.</p><p>В этих целях осуществляется их заполнение эластичным полиуретановым герметиком. Данные меры предосторожности позволяют предотвратить растрескивание бетонного основания. Загрязнения. Как уже было сказано выше, одним наоивные ключевых требований к основанию является чистота поверхности.</p><p>Так, например, перед устройством полимерного пола необходимо удалить все остатки старого покрытия, битума и прочих материалов. Это можно

наливные путем соскабливания, дробеструйной очистки или алмазного шлифования. Причем обработку необходимо осуществлять на такую глубину, чтобы полностью удалить имеющиеся пятна, засорения. Также следует учитывать, что наиболее качественное и результативное удаление различных загрязнений способны обеспечить только разное наливные полы цена за квадратный механические средства.</p>

<p>К числу оптимальных методов очистки бетонной поверхности перед укладкой наливного пола можно отнести следующие Шлифовка основания мозаично-шлифовальными машинами с алмазными или корундовыми абразивными сегментами. Данный метод позволяет не только удалить любые загрязнения, снять верхний поврежденный слой, но и одновременно затереть сколы и трещины. Кроме того, свежий слой бетона, который обнажается во время шлифовки, имеет очень высокую адгезию с полимерными материалами.</p>

<p>Кислотная промывка (кислотное травление). Этот метод не рекомендуется использовать, так как процесс самой очистки очень сложно контролировать. К тому же, с помощью кислотной промывки нельзя полностью удалить загрязнения (на поверхности все равно останется осадок). Цера того, агрессивный состав может проникнуть в поры бетона. В результате, произойдет окисление арматуры, что негативно скажется на долговечности поверхности. А дальнейшая адгезия полимерного покрытия к основанию будет весьма слабой.</p>

<p>Растворители. При их применении масла и прочие загрязнения проникают в квадратный еще глубже и через некоторое время вновь возвращаются на поверхность бетонного основания, при этом оказывая негативное влияние на наливной пол. Пыль и мусор. В завершении работ по подготовке бетонного основания к устройству полимерного пола осуществляется уборка образовавшейся пыли и мусора при помощи щеток и промышленного пылесоса.</p>\

</body>

</html>