

210 случае с учетом специфики вашего наливной. Срок безремонтной эксплуатации любых полимерных полов в огромной степени зависит от подготовки поверхности основания. Адгезия полимера к основанию определяется степенью шероховатости поверхности (площадь сцепления) и отсутствием на поверхности слоя цементного молока или латексной пленки (вместе с которыми покрытие может отслоиться от основного слоя основания).

Поскольку на поверхности основания, как правило имеются трещины, необходима их грамотная санация.

**Наливной пол боларс св 210**

<http://www.aran.com.ua/forum/17-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B-%D1%83%D0%BF%D1%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<<<</a>

Трещины и места стыков. Важно заметить, что даже благодаря полимерному покрытию бетонное основание не становится более прочным. Так, например, если впоследствии бетонная стяжка деформируется, то наливной пол боларс св 210 наливной пол треснет. 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 проста и не требует серьезных временных и трудовых затрат.

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 таких швов при укладке наливных полимерных полов. В этих целях осуществляется их заполнение эластичным наливной пол боларс св 210 герметиком. Данные меры предосторожности позволяют предотвратить растрескивание бетонного основания.

Загрязнения. Как уже было сказано выше, одним из ключевых требований к основанию является чистота поверхности. Так, например, перед устройством полимерного пола необходимо удалить все остатки старого покрытия, битума и прочих материалов. Это можно сделать путем соскабливания, дробеструйной наливной пол боларс св 210 или алмазного шлифования. Причем наливной пол боларс св 210 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 разного рода механические средства.

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. 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). Кроме того, агрессивный состав может проникнуть в поры бетона. В результате, произойдет окисление арматуры, что негативно скажется на долговечности поверхности. А дальнейшая адгезия наливной пол боларс св 210 покрытия к

основанию будет весьма слабой. Растворители. При их применении масла и прочие загрязнения проникают в бетон 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>

<p>В качестве основного материала применяется полимерная грунтовка глубокого проникновения.</p></font>\

</body>

</html>