

Ремонт полимерных полов

<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>

2 Эпоксидные и полиуретановые популярные составы
Чаще всего для бытового и промышленного применения используются эпоксидные и полиуретановые составы. Большое количество различных добавок, красителей и декоративных примесей (блестки) позволяют подобрать нужный пол к любому интерьеру, а высокие эксплуатационные свойства найдут применение на промышленных предприятиях. Полиуретановые наливные полы обладают эксплуатационными качествами, которые недостижимы для обычных материалов вроде линолеума или керамической плитки.

Область применения не ограничивается практически ничем это могут быть и офисы, и вокзальные станции, и производственные помещения, мастерские и гаражи. А уж в жилых зданиях такие покрытия будут служить долгие десятилетия. Как и большинство полимерных наливных полов, полиуретановые не накапливают статическое электричество, обладают грязеотталкивающими свойствами, пожаробезопасны, эстетичны и декоративны.

Причем уровень декоративности определяется только вашим кошельком, начиная от простой пигментации и заканчивая оформлением 3Д-полов. Эпоксидные ремонт полимерных полов полы отличаются высокой прочностью и влагостойкостью, а также инертны ко всем агрессивным химическим веществам. Однако у них есть существенный недостаток хрупкость. Впрочем, этот недостаток можно выявить разве что на промышленных объектах, уронив что-то весьма тяжелое, в жилых же помещениях нужно ремонт полимерных полов постараться, чтобы образовалась хотя бы небольшая трещина. Ремонт полимерных полов из эпоксидных смол востребовано в помещениях с высокой влажностью, а также в помещениях с повышенными требованиями к химической стойкости пола или его антистатическим свойствам.

Достаточно часто, особенно на промышленных объектах, используются эпоксидно-уретановые смеси, которые объединяют в себе лучшие качества как эпоксидных, так и полиуретановых. Нельзя упомянуть и метилметакрилатные отличительным качеством которых является способность затвердевать за несколько часов. Однако это же является их минусом за 20 минут мастер ремонт полимерных полов не только замешать, но и залить, разровнять и подготовить следующую порцию состава. Зато в экстренных случаях, когда нужно выполнить задачу быстро, метилметакрилатные полы незаменимы.

3 Наливные полимерные полы технология устройства своими руками
Лучше всего на полимерной основе ложится на бетонные, кирпичные и каменные основания. Выдержка бетонных оснований перед нанесением покрытия должна составлять около месяца. Устройство наливных полимерных полов следует проводить при плюсовой температуре и обычной влажности воздуха. Допускается и нанесение при минусовых температурах, однако в этом случае вы должны быть уверены, что основание сухое и не содержит замерзшей воды. Подготовка основания стандартная уборка от пыли и грязи, выведение жирных пятен, остатков краски.

В некоторых случаях рекомендуется еще и шлифование, особенно если бетонное покрытие достаточно старое. В обязательном порядке следует заделать мелкие трещины и щели, крупные задуть монтажной пеной. Грунтование поверхности специальными составами, улучшающими сцепление, обязательно, причем не меньше двух раз. Бетонные, цементно-песчаные и деревянные основания покрываются лаком для пола, разведенным в два раза, а металлические поверхности клеем-лейконатом, разбавленным в 5-10 раз. Грунт должен полностью высохнуть на это уходит не менее 12 часов.

Размешивать смесь следует без самодеятельности, строго следуя ремонт полимерных полов. Обычно на мешок ремонт полимерных полов 25 кг уходит 6-7 литров воды, точную цифру вы узнаете из описания.</p>

<p>Важно смесь добавлять в воду, а не наоборот, иначе возникнут комки.</p>

Для перемешивания следует использовать строительный миксер или перфоратор со специальной насадкой. По ремонт полимерных полов стен важно наклеить понизу демпфирующую ленту, чтобы не допустить сцепления стен и смеси.</p>

<p>Не забудьте выставить перегородки у дверей, а также оградить небольшой ремонт полимерных полов трубы заливать смесь вокруг них не стоит. Между отдельными порциями смеси старайтесь не задерживаться дольше 5-10 минут.</p>

Выравнивать и распределять смесь можно с помощью широкой щетки.

Обязательно сделайте аэрацию свежего покрытия игольчатым ремонт полимерных полов, чтобы выпустить все пузырьки ремонт полимерных полов.</p>

<p>Время первоначальной полимеризации покрытия 7-12 часов, однако для полного затвердевания понадобится несколько суток. Все материалы сайта REMOSKOP.RU написаны специально для данного веб-ресурса и являются интеллектуальной собственностью. Публикация материалов сайта на Вашем сайте возможна только при указании полной активной ссылки на источник.</p>

Чтобы наливные полы служили долго требуется устройство качественной выравнивающей стяжки. Если стяжка выполнена некачественно, то со временем она начнет трескаться и за ней пойдет трещинами и наливной пол.</p>

<p>Из чего следует, что на устройстве чернового пола не следует ни в коем случае экономить.</p>\

</body>

</html>