

оксидные полы

>>MORE<<
</div>

<p>Рекомендуется установить стяжку, чтобы решить все проблемы с идеальной поверхностью будущего покрытия. Стоит также отметить, что нельзя заливать полимерный пол на недавно установленное деревянное наливные эпоксидные полы. На практике недопустимо использование тонкого слоя раствора на подготовленное основание из дерева.</p>

<p>Что касается бетонного основания, тот тут важен временной факт его заливки. Если он подготавливался недавно, то следует выдержать как минимум двадцать один день с момента его установки. Подготовка этого типа основания происходит также как в случае с деревянными покрытиями. Такие поверхности также очищаются и обезжириваются перед тем, как нанести полимерный наливной пол.</p>

<p>Далее с применением пескоструйного оборудования удаляется коррозия и следы окалины. Шпаклевочные и грунтовочные работы помогают максимально замаскировать все существующие дефекты на поверхности. Трещины тщательно заделываются гипсовым раствором с кварцевым песком.</p>

<p>На этом этапе работы нельзя применять составы, которые готовятся при помощи воды. Для обычного бетонного полимерного наливные эпоксидные полы готовится специальная смесь, которая в указанных пропорциях засыпается в заранее подготовленную ёмкость. Далее её следует тщательным образом перемешать с помощью миксера в течение пяти минут.</p>

<p>Тут важно помнить, что игнорировать инструкцию по смешиванию компонентов наливные эпоксидные полы, иначе не получится качественный раствор. Как правило, берется один компонент, его разводят, а после добавляют другой определенными долями. Такой раствор можно использовать в течение часа после приготовления, иначе это скажется на качестве заливки пола. Нанесение полимерного пола своими руками возможно после 24 часов с момента грунтования наливные эпоксидные полы.</p>

<p>Специалисты рекомендуют выполнить визуальную разметку вашего помещения, чтобы наносить раствор наливные эпоксидные полы частями. И лучше всего начинать это делать с самого дальнего угла от входной двери. Смесь наливают на подготовленное основание, берут зубчатый шпатель и валик игольчатый и равномерно распределяют её по поверхности. Также стоит знать, что такие манипуляции строители проводят в специальной обуви, которая не вредит свежему покрытию. После того, как раствор равномерно будет настлан по вашему полу, приходит черед специального лака, который защищает полимер от химических веществ, механического воздействия и помогает продлить срок службы наливные эпоксидные полы пола.</p>

<p>Этот лак можно использовать через сутки после заливки полимера, а расход его будет приблизительно 150 грамм на квадратный метр обрабатываемой поверхности. Уже через два дня можно ходить наливные эпоксидные полы любоваться своими трудами, а заселяться в комнату, переносить тяжелую быттехнику, мебель и прочее оборудование допустимо через неделю.</p>

<p>Как видите, полимерный пол своими руками это не такая уже тяжелая задача, но чтобы внести долю эксперимента и разнообразия вашей затее, следует воспользоваться дизайнерскими уловками в виде создания объемного пола, выстраивания уникального рисунка, наложения яркой мозаики или просто зонирования помещения с помощью разных красок.</p>

<p>Это возможно благодаря использованию в работе специальных пластиковых полос. Что касается технологии 3D полимерных полов своими руками, то процесс в этом случае выглядит несколько иначе, так как между базовым и вторым слоем наносится изображение. Рисунок при этом может быть абсолютно

любой. Он, как правило, наносится на фотобумагу, а после крепится на первый слой полимера.</p>

<p>В некоторых случаях возможно нанесение рисунка красками, которые вручную переносятся на пол. Также при создании объемного эффекта применяются пленка, крупная цветная галька, баннерная ткань, монеты и прочие декоративные элементы. Мне кажется, что самостоятельно заниматься установкой полимерного пола смогут все же немногие.</p>

<p>Тут нужно иметь навыки по бетонным растворам, укладке плитки, грунтовке, лакировке. Все это по силам наливные эпоксидные полы мастеру-строителю. Не говоря уже о создании 3D графики. А так, конечно, полимерные полы - это явный шаг вперед в строительстве и дизайне, особенно - возможность многоцветности. Из всего многообразия я бы рекомендовал прежде всего метилметакрилатные полы - они наиболее устойчивы даже в ряду полимерных полов. Компания "ПОЛИ-ПОЛ" предлагает воспользоваться продленными скидками на Устройство и Ремонт Полов с 15 декабря до 1 марта!! . Технологии - полимерные полы, наливные полы, магнизиальные полы. Мы сделаем наливные эпоксидные полы Вас работу, пока Вы отдыхаете!!.</p>

<p>Гарантируем индивидуальный подход каждому клиенту!! . Предлагаем для Вас взаимовыгодное сотрудничество. Наши услуги это устройство, обеспыливание и ремонт бетонных и полимерных полов. Мы активно сотрудничаем со строителями, подрядчиками, агентами и частными лицами. Выплата наливные эпоксидные полы гарантирована.</p>

<p>Технология полимерных наливных полов наливные эпоксидные полы на производственных и складских комплексах, в паркингах и гаражах, офисных, торговых и административных комплексах.</p>\

</body>

</html>