

font size="13" color="red"><a href="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></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Только основание хорошо очистить надо и прогрунтовать. Давно привлекали в интернете фотографии заливных полов. Была приятно удивлена, когда узнала, что такую красоту можно сделать своими руками. Прочитала статью, в принципе, ничего сложного. Вот только возникает вопрос, если я хочу пол с рисунком, нужно покупать специальное полотно, или будет достаточно фоторепродукции на бумаге. Большой ли выбор заливок на рынке. Новые технологии декорирования современного жилища развиваются со скоростью течения прогресса, который совсем не хочет стоять на месте. Да и всем известные и уже приевшиеся материалы для покрытия пола как ламинат, линолеум, паркет и керамическая плитка уже не могут утолить жажду неумных фантазеров-декораторов, которые нашли как правильно залить наливной пол в квартире новый подход к решению проблемы укладки полов.</p>

<p>Правильно художниками картины на асфальте, которые могут при помощи оптической иллюзии становиться на удивление объемными, настолько заворожили дизайнеров интерьеров и технологов, что родился новый способ отделки полов наливной 3D-пол. Новый полимерный пол это возможность сделать из собственной кваррире комнаты почти настоящий дельфинарий или создать ощущение морского дна с мелкой галькой и замершими на мгновение морскими звездами. А возможно и совершенно другое решение космическая комната или сказочные джунгли, диван прямо на берегу лесного озера или огромная карта мира, по которой можно путешествовать. Основой объемной картинки является печатное изображение, изготовленное в печатном салоне.</p>

<p>Для наклейки изображения необходимо сначала подготовить основание пола, а делается это при помощи самовыравнивающейся смеси. После полного ее высыхания вся поверхность основания пола тщательно шлифуется, достигая при этом идеальной гладкости. Гладко отшлифованная поверхность очищается и грунтуется. Только после высыхания грунтовки на основание наклеивается заранее отпечатанное изображение, которое затем заливается слоем полимера. Покрытие необходимо высушивать в течение 5-6 дней, а после полного высыхания пол полируется. Как финишное покрытие используется полиуретановый лак. Простота описания технологии изготовления полимерного 3D пола не говорит о том, что работы не требуют навыков. Напротив, здесь необходимо точное знание всех тонкостей технологического процесса, аккуратность и мастерство.</p>

<p>Полимерные полы могут быть разными, однако клиенты, обращаясь к нам, знают не всегда, что конкретно им требуется. Проанализировав сферу деятельности государственного учреждения либо частной компании, мы можем посоветовать, какие конкретно промышленные наливные полы подойдут в данном случае.</p>

<p>Не будем здесь давать как правильно залить наливной пол в квартире советов - все такие вопросы индивидуально решаются. Большинство наших объектов расположено в Москве, потому что нам хочется наш город сделать самым современным, удобным и чистым. Поэтому распоряжение мэра, чтобы в любом строящемся многоэтажном доме, в офисном или крупном торговом центре были подземные современные паркинги, для нас стало руководством к действию.</p>

<p>Гаражи теперь это значительная часть нашей деятельности. Наливонй полы нашей фирмы соответствуют высоким требованиям, которые предъявляются со стороны наших клиентов. Антистатические свойства, адгезия к бетонному основанию, отсутствие пылеотделения, безыскровость, стойкость к физическим, механическим и химическим воздействиям дали нам возможность стать для многих лучшими. Заказчиков, среди которых пл кровельные и

ювелирные заводы, хлебопекарные и металлургические комбинаты, кондитерские фабрики и проч. Кстати, как Вы заметили, наши наливные полимерные полы выбирают фабрики еаливной заводы, которые производят продукты питания.</p>

<p>А это закономерно - отличаются гигиеничностью, как говорилось, они не дают возможность проникать бетонной пыли в воздух, а также непосредственно к производимой продукции, а также не как правильно залить наливной пол в квартире пыли сами.</p></font>\

</body>

</html>