

p>

<p>При этом важно, чтобы наливные полы полностью смогли покрыть используемые предметы. При оформлении помещения придерживаются простого правила, согласно которому на небольшой площади используют технология изображения.</p>

<p>Крупный принт будет теряться на маленькой площади. Масштабные пейзажи или морские сюжеты лучше смотрятся в просторных помещениях. Интересно выглядят композиции, которые объединяют сюжеты напольного покрытия и настенной росписи.</p>

<p>В идеале они образуют одно целое, создавая эффект полного погружения в другую реальность. Этому способствуют и качественные смеси, например, наливные полы технология полы эпоксид. Наливной пол полимерный и эпоксидный абсолютно безопасны для здоровья в процессе эксплуатации. Нужно лишь обратить внимание на то, чтобы в точности соблюдалась технология их изготовления.</p>

<p>При желании создать красоту в своем доме, наливные полы купить довольно просто. А вот выбрать сложнее. Все смеси можно разделить на Технология и двухкомпонентные, эпоксидные и полиуретановые, декоративные и промышленные.</p>
</div>

<div align="center">Наливные полы технология

>>MORE<<
</div>

<p>Перед заливкой проверяем влажность основания, если она выше, чем указано в рекомендациях по нанесению, следует принять специальные меры по гидроизоляции. На готовую основу наносим изображение. Это могут быть различные рисунки либо узоры на пленке, фотообои, цветная основа с абстрактным рисунком, декоративные объемные элементы, даже крашеная крупа и блестки, раковины, камешки. В том случае, когда наливные полы будут устанавливаться на рисунок, наливные полы технология при помощи краски, следует подождать, пока она полностью высохнет. Теперь можно приступать к приготовлению полимерной смеси. Для этого в чистую емкость подходящего размера высыпается сухая смесь, добавляются отвердители и загустители, при помощи строительного миксера замешивается до однородности полимерный раствор.</p>

<p>Смесь можно использовать в течение одного часа, после того как полимер был замешан, в противном случае покрытие будет очень некачественными. Удобнее наливные полы технология предварительно разбить поверхность на несколько площадок, которые будут заливаться постепенно, начиная от дальнего от входа угла. При этом необходимо пользоваться только специальной обувью, чтобы не повредить свежий пол, следить за толщиной наносимого покрытия, она не должна превышать пяти миллиметров.</p>

<p>После того как пол залит, на его поверхность наносится специальный лак для защиты покрытия. На полный цикл работ обычно уходит около двух недель. В том случае когда объемный рисунок наносится вручную либо является очень сложным, время работы может значительно увеличиться.</p>

<p>Наливные покрытия 3D, несмотря на множество преимуществ, имеют и свои недостатки. Многие считают, что к таким минусам относятся хрупкость, маркость, токсичные выделения, но это не соответствует действительности. Некоторые типы полов достаточно дороги, особенно это касается объемных, очень сложных изображений. Но срок службы составляет больше двадцати лет, ремонтные работы в этот период не требуются.</p>

<p>Поэтому высокую наливные полы технология вряд ли можно считать таким уж серьезным недостатком, в сравнении, например, с натуральным паркетом. Наливные полы технология смеси для полимерных полов следует только в

специализированных магазинах, не полагаясь на непроверенных поставщиков, так как есть большая вероятность купить подделку, которая не будет гарантировать должного качества.</p>

<p>Заливка может осуществляться и своими руками, но при этом необходимо в точности соблюдать все требования и рекомендации, которые предлагают производители таких полов. В противном случае покрытие получится некачественным, его придется полностью заменить. Серьезным минусом является то, что его практически невозможно демонтировать. Полимеры настолько прочно срастаются с основанием пола, наливные полы технология проще при необходимости настилать новое напольное покрытие сверху, чем демонтировать уже существующий наливной пол. Но если такой пол все же необходимо убрать, то обычно выдалбливают и основание под ним. Наливные полы технология таких работ рекомендуется нанимать только специалистов.</p>

<p>Особенной популярностью сегодня пользуются полиуретановые полы и ничего удивительного в этом. Они, на самом деле, обладают огромным количеством достоинств. Сами по себе такие полы являются. Мы живем уже в двадцать первом столетии, и технологии продолжают совершенствоваться. Сегодня, например, активно используются наливные полы, позволяющие получить необычное напольное покрытие. Наливные полы технология ПОЛЫ. Полимерный пол - от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. Полимерное покрытие для пола. Полимерные наливные полы технология эпоксидный полимерный пол, полиуретановый полимерный пол, наливные полимерные полы. Устройство полимерного пола.</p>\

</body>

</html>