

ру-строителю. Не говоря уже о создании 3D графики. А так, конечно, полимерные полы – это явный шаг вперед в строительстве и дизайне, особенно – возможность многоцветности.</p>

<p>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 Полков с 15 декабря до 1 марта!!.

Технологии – полимерные полы, наливные полы, магниезиальные полы. Мы сделаем для Вас работу, пока Вы отдыхаете!!.

Гарантируем индивидуальный подход каждому клиенту!!.

Предлагаем для Вас взаимовыгодное сотрудничество. Наши услуги это устройство, обеспыливание и ремонт бетонных и полимерных полов.</p>

<p>Мы активно сотрудничаем со строителями, подрядчиками, агентами и частными лицами. Выплата агентских гарантирована. Ремонт промышленных полов полимерных наливных полов используется на производственных и складских комплексах, в паркингах и гаражах, офисных, торговых и административных комплексах. Консультируем по технологии полимерных наливных полов по телефону и на нашем сайте. Выедем бесплатно на осмотр Вашего объекта для консультации и предварительной оценки качества покрытия.</p></div>

<div align="center">Ремонт промышленных полов

>>MORE<<
</div>

<p>Как правило, такой тип полов наносится на бетонное основание. Но технология позволяет использовать и другие варианты, например, деревянное. Основание выравняется и очищается от пыли и мусора. Все щели и трещины тщательно заделываются. Основание нужно хорошенько просушить. В промышленных условиях это делают с помощью вакуумной сушки. Теперь можно приступать непосредственно к заливки смеси.</p>

<p>Подготовьте все необходимые материалы. Весь объем компонентов должен быть под рукой. Если в помещении холодно, то прогрейте его до минимум 10 градусов Цельсия. Именно такую температуру основания рекомендую большинство производителей. Смешивание ремонт промышленных полов наливного пола желателно проводить с использованием миксера или насадки на дрель. Полимерное покрытие после смешивания очень быстро начинает застывать, поэтому само смешивание проводят не более 2 минут. После этого необходимо сразу выливать на основание. Есть еще один нюанс при смешивании. Дело в том, что в этот момент происходит химическая реакция компонентов смеси.</p>

<p>И происходит она с выделением тепла. Поэтому крайне желателно ремонт промышленных полов в которой смешивается состав поместить в другую, заполненную холодной ремонт промышленных полов. Это даст немного дополнительного времени перед окончательным затвердеванием смеси. В помещении, где происходит заливка, необходимо исключить сквозняки и перепады температуры. Иначе верхний полимерный слой может схватиться раньше основной массы и тогда на покрытии получатся трещины. Впрочем, если после заливки у вас все таки будут дефекты покрытия ремонт промышленных полов легко исправить ремонт промышленных полов помощью того же состава.</p>

<p>Это касается и дефектов которые могут возникнуть в процессе эксплуатации. Готовая смесь распределяется по поверхности под действием силы тяжести. Обычно заливку ведут полосами. С налитой смеси выгоняется воздух с помощью аэратора. В простейшем случае это валик с вбитыми в него гвоздями без шляпок (на фото снизу). Перемещаться по еще не застывшей

смеси можно с помощью специальной обуви, но в домашних ремонт
промышленных полов можно использовать подошвы-аэраторы для газона.</p>
<p>Вдоль стен необходимо сделать температурный шов. Его в дальнейшем
заполняют герметиком и закрывают плинтусом.</p>\

</body>

</html>