

ния сроков. Мы гарантируем, что бетонные напольные покрытия, созданные руками наших специалистов, впишутся в любой дизайн-проект и долго прослужат. Высокая прочность, надежность и удобство вот лишь малая часть положительных качеств, которыми обладают полимерные полы. Цена на них, конечно, выше, чем на бетонные напольные покрытия. Однако со временем они себя наливной пол 1 мм окупят, тем более, что их применение безгранично от гаражей и авто-моек до производственных помещений и магазинов.

Импульс занимается укладкой промышленных наливной пол 1 мм покрытий уже не один десяток лет. Мы дорожим своей положительной репутацией, которую нам удалось заработать за это время. Именно поэтому наша работа по укладке полов всегда высочайшего качества.

**Наливной пол 1 мм**

<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>

Для набивной качественных характеристик бетонных полов применяют технологию упрочнения его верхнего слоя. Добиться этого можно двумя наливной пол 1 мм. Традиционный способ армирования бетонных полов это армирование при помощи арматурной сетки или металлических стержней, способ очень популярен. Другой способ армирование наливной полов металлической фиброй - введение в состав бетона наливной пол 1 мм волокон, представляющих собой стальную проволоку или фрезерованную фибру треугольного сечения.

Решения проблемы некачественных бетонных наливной пол 1 мм - это применение технологии устройства промышленных наливных полов (полимерных полов) на основе бетонных полов. Полимерные наливные полы представляют собой специальное покрытие, которое наносится на бетонные полы и придает ему наливной прочностью и ми внешний вид. Современные полимерные наливные полы могут быть гладкими или фактурными, наливно или матовыми. Наливной пол не боится ударов и перепадов температур. Полимерные наливные полы обладают такими прекрасными свойствами, наливной водонепроницаемость, стойкость к воздействию ультрафиолета, химическим веществам, пылеустойчивость, долговечность, гигиеничность, отсутствие швов и зазоров, пожаробезопасность, нетоксичность.

Наливные полы - это специальные бесшовные полимерные покрытия. Различают следующие метилметакрилатные, эпоксидные, цементно-акриловые, полиуретановые. Для производственных помещений используются первые три вида наливных полов. Для жилых используются полиуретановые наливной пол 1 мм. Материал этот износостоек и легок, безопасен и прочен. Наливные бесшовные полы чаще всего применяются там, где поверхность должна обладать устойчивостью к истиранию, необходимостью обеспечения антистатической защиты или специальными санитарно-гигиеническими требованиями.

Это производственные помещения и офисы с высокой эксплуатационной нагрузкой, а также кухни, дачи, застекленные лоджии, ванные комнаты. Нужно тщательно подготовить поверхность - выровнять, устранить выбоины, трещины, зашпаклевать их, загрунтовать основание, обеспечить гидроизоляцию.

Загрунтованное основание должно иметь на поверхности равномерный под и не впитывать жидкость. Если изначально подготовка поверхности выполнена по всем правилам, то через 12-20 наливной пол 1 мм (после высыхания покрытия) и в пл четыре десятка лет никакая влажность наливному полу будет не страшна.

Для самонивелирующихся наливной пол 1 мм покрытий используют смесь глиноземистого цемента или портландцемента с кварцевым песком, полимерными добавками, поверхностно-активными фрагментами. Технология

устройства цементно-полимерных полов достаточно проста. При смеси исходной композиции с водой образуется маловязкая смесь, которая наносится на предварительно загрунтованное основание, распределяется до достижения необходимой толщины и тщательно прокатывается валиками для удаления вовлеченного воздуха. Усредненная толщина цементно-полимерного слоя - Наливной пол 1 мм мм.</p>

<p>При необходимости создания более толстых слоев (до 20 мм) первоначальная композиция может дополняться крупным фракционированным кварцевым песком. Цементно-полимерные полы применяются для им действующих производств, когда замена бетона представляется нецелесообразным. Использование цементно-полимерных полов в качестве самостоятельных покрытий в зданиях с постоянными механическими нагрузками возможно только при хорошей прочности бетонного основания, на которое они укладываются.</p>

<p>Цементно-полимерные полы также рекомендуется использовать в сухих помещениях с разными механическими нагрузками, вплоть до тяжелой техники, также возможно его применение в помещениях с наличием слабо агрессивных жидкостей. Абсолютно недопустимо использование цементно-полимерных полов в помещениях с жесткими требованиями к чистоте, во влажных производствах и в помещениях, в которых полы подвергаются воздействию агрессивных сред.</p>

<p>Смесь портландцемента или глиноземистого цемента с фракционированным кварцевым песком, полимерными добавками, поверхностноактивными веществами и пигментами. Эполаст - двухкомпонентный эпоксидный компаунд для полов, эпоксидный наливной пол. Эпоксидное покрытие обладает высокой адгезией к различным основаниям, стойкостью к износу, химической стойкостью, твердостью и прочностью. Эполаст укладывается на бетон, жесткие металлические и деревянные конструкции, предназначен для помещений с высокими механическими и химическими нагрузками.</p></font>\

</body>

</html>