

е бетонных полов металлической фиброй – введение в состав бетона стальных волокон, представляющих собой стальную проволоку или фрезерованную фибру треугольного сечения. Решения проблемы некачественных бетонных полов – это применение технологии устройства промышленных наливных полов (полимерных полов) на купить баню под ключ бетонных полов.</p>

<p>Полимерные наливные полы представляют собой специальное покрытие, которое наносится на бетонные полы и придает ему дополнительную прочность и красивый внешний вид. Современные полимерные наливные полы могут быть гладкими или фактурными, глянцевыми или матовыми.</p>

<p>Наливной пол не боится ударов и перепадов температур. Полимерные наливные полы обладают такими прекрасными свойствами, как водонепроницаемость, стойкость к воздействию ультрафиолета и химических веществ, беспыльность, 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 полы.</p>

<p>Материал этот износостоек и легок, безопасен и прочен. Наливные бесшовные купить баню под ключ 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 купить баню под ключ подготовить поверхность – выровнять, устранить выбоины, трещины, зашпаклевать их, загрунтовать основание, обеспечить гидроизоляцию.</p>

<p>Загрунтованное основание должно иметь на поверхности равномерный глянец и не впитывать жидкость. Если изначально подготовка поверхности выполнена по всем правилам, то через 12-20 часов (после высыхания покрытия) и в ближайшие четыре десятка лет никакая влажность наливному полу будет не страшна.</p>

<p>Для самонивелирующихся цементно-полимерных 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 купить баню под ключ на предварительно загрунтованное основание, распределяется до достижения необходимой толщины и тщательно прокатывается валиками для удаления купить баню под ключ воздуха. Усредненная толщина цементно-полимерного слоя – 8 мм.</p>

<p>При необходимости создания более купить баню под ключ слоев (до 20 мм) первоначальная композиция может дополняться крупным фракционированным кварцевым песком. Цементно-полимерные полы применяются для реконструкции 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 купить баню под ключ обладает высокой

адгезией к различным основаниям, стойкостью к износу, химической стойкостью, твердостью и прочностью.</p>

<p>Эполаст укладывается на бетон, жесткие металлические и деревянные конструкции, предназначен для помещений с высокими механическими и химическими нагрузками. Основание для устройства наливного пола должно быть чистое, сухое, прочное. Основание перед нанесением покрытия купить баню под ключ до полного заполнения пор. Загрунтованное основание должно блестеть и не впитывать жидкость. Перед нанесением состава вскрывают упаковки с компонентами А и Б компонент А перемешивают и затем в него, постоянно перемешивая, добавляют компонент Б. После этого, готовый состав сразу наносят на пол методом налива. Жизнеспособность готовой смеси составляет 25-30 мин.</p>

<p>Работы следует проводить в проветриваемом помещении. Строго соблюдать технику безопасности. Эпоксидное покрытие применяется для устройства наливных полов промышленного и гражданского назначения торговые и производственные помещения, предприятия пищевой и фармацевтической промышленности, детские и медицинские учреждения, складские помещения, самолетные ангары и т. Полимерстоун-2 - двухкомпонентное полиуретановое покрытие для пола, полиуретановый наливной пол, применяется для устройства наливных бесшовных полов промышленного и гражданского купить баню под ключ для помещений с высокими механическими нагрузками, а также помещений с жесткими абразивными и химическими нагрузками, в частности - в условиях производств с мокрыми процессами.</p>

<p>Основание для устройства наливного пола должно быть чистое, сухое, прочное. Купить баню под ключ перед нанесением покрытия грунтуют до полного заполнения пор.</p></font>\

</body>

</html>