

ой промышленный пол вариант, то обязательно сообщил бы об этом соседям над.</p>

<r>В случае чего, сумма стоимости заменяемого полимерного пола с демонтажем серьёзная цифра. Полимерный пол универсален и отличается рядом достоинств полимерный пол красив, долговечен, гигиенически безопасен, применяем в любом помещении от складских и промышленных до поликлиник и детских садов. Современные полимерные покрытия обеспыливают пол, такой пол не имеет швов, его легко мыть и он долго остается в первоначальном эстетически привлекательном состоянии. За время работы наша компания накопила значительный опыт в вопросах устройства полимерных полов. ООО Гражданстрой использует в своей работе только передовые технологии, которые в совокупности с накопленными знаниями в вопросах материаловедения по полимерным соединениям для полов дают значительное преимущество перед другими конкурентными компаниями.</p>

<r>Мы удовлетворяем интересы каждого клиента мы с радостью предложим варианты и по наливной промышленный пол полимерному покрытию и удовлетворим запросы самого взыскательного Заказчика. Наши работники накопили огромный опыт устройства полимерных полов из всех наливной промышленный пол материалов (эпоксидных, полиуретановых и др.</p>

<r>), изучены практически все конструкции полимерных полов, что в совокупности с наработанными связями с поставщиками только качественных материалов дает гарантию на устройство наливной промышленный пол пола высочайшего класса. Наша компания занимается устройством полимерных полов в помещениях промышленного назначения, в общественных зданиях (в том числе предоставляем услуги по высокохудожественному оформлению полов), в торговых центрах, в офисных наливной промышленный пол и квартирах.</p><r>Если Вам нужен красивый полимерный пол в квартиру или офис, а также долговечный и наливной промышленный пол на склад или промышленных цех обращайтесь в компанию Гражданстрой. В первую очередь, полимерные полы как нельзя лучше подходят для помещений, для которых даже малейшее присутствие пыли в воздухе недопустимо (фармацевтические, пищевые, электронные предприятия).</p>

<r>Устройство полимерных полов призвано полностью решить проблему пыли. Наливные полимерные полы высокоустойчивы к абразивному износу, высокопрочны, стойки к большинству химических воздействий, устойчивы к температурным перепадам (выдерживают температуру от -30 и вплоть до 120 градусов по Цельсию) высокая стойкость к абразивному износу, высокая прочность, химическая стойкость, гигиеничность, широкий диапазон температур эксплуатации (от -30 до 120 0 С).</p>

<r>Полимерные полы красивы, разнообразие цветовых решений (при желании можно получить любой желаемый оттенок) и художественное воплощение идей в жизнь превращают скучный, наливной промышленный пол пол в предмет искусства, привлекающий внимание. Полимерный пол представляет собой бесшовное покрытие, которое может быть применено на различных основаниях металлическом, бетонном, деревянном. По многим своим характеристикам оно значительно превосходит традиционные, что обуславливает его широкое применение в гражданском, коммерческом и промышленном строительстве.</p>

<r>Существует несколько классификаций полимерного пола, в основе каждой из которых лежит тот или иной признак. Сразу оговоримся, что не существует какого-либо идеального универсального покрытия, одинаково хорошо подходящего для всех условий эксплуатации. Большинство видов наилучшим образом проявляют себя именно в той среде эксплуатации, для которой они изначально создавались. Высоконаполненные. Толщина таких полов колеблется от 4 до 8 мм, а наполненность песком доходит до 85. Это самый долговечный и стойкий к негативным воздействиям вид полимерного покрытия. Тонкослойные, толщина которых не превышает 1 мм. Это достаточно распространенный вид покрытия. Его преимущество заключается, прежде всего, в небольшой стоимости.</p>

<r>Очевидным недостатком таких полов является их сравнительно невысокая устойчивость к неблагоприятным наливной промышленный пол (механические нагрузки, воздействие наливной промышленный пол химических сред и т. ), а

также зависимость эксплуатационных свойств от качества основания. В отдельных случаях (с целью приданию пола определенных свойств) в качестве наполнителя, вместо кварцевого песка, может быть использован другой материал.</p>

<p>При выборе типа пола мы рекомендуем учитывать следующие четыре группы факторов предполагаемые условия эксплуатации, состояние основания, условия, в которых будут проходить работы, а также квалификацию исполнителя. Среди предполагаемых условий эксплуатации важную роль играют характер и тип механической нагрузки, температурный режим, степень агрессивности интенсивность воздействия химических веществ, а также ряд специфических условий, например, особые требования к декоративным качествам покрытия, его горючести, антискользящим свойствам и т.</p>

<p>При оценке состояния основания учитываются не только свойства основы (например, материал, из которого она выполнена, ровность, наличие дефектов), но и различные конструктивные особенности самого здания (например, состояние фундамента). Условия, в которых будет укладываться полимерный пол, должны соответствовать типу покрытия.</p></font>\

</body>

</html>