

ем ваши пожелания и предложим оптимальный вариант, подходящий для ваших целей и условий эксплуатации. Мы можем выслать на ваш объект от одной до нескольких бригад квалифицированных рабочих, чтобы вы получили качественное покрытие точно в установленный срок. Полы – это самая эксплуатируемая часть здания, именно грунтовать они гораздо сильнее подвергаются износу, чем иные его части.

Специалисты нашли решение данной проблемы. Они предлагают использовать наливные полы в качестве напольного покрытия, так как они очень долговечны и обладают высокой степенью износоустойчивости. Устройство наливного полимерного пола является достаточно трудоемким занятием. Перед его укладкой важно тщательно подготовить основание для последующего нанесения финального покрытия пола. Из-за несоблюдения требований подготовки основания может произойти вздутие и отслоение полимерного слоя. Предлагаем устройство и ремонт полимерных полов разных типов.

**Наливной пол
грунтовать**

<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>

Процесс нанесения покрытия состоит из нескольких этапов. В первую очередь подготавливается наливной пол грунтовать проводится шлифовка и удаление мусора и пыли. Затем основание грунтуется и наносится базовый слой. После этого необходимо покрыть результат финишным слоем. Кажется, что ничего сложного в этом нет, но от того, насколько грамотно проведены эти работы, зависит качество покрытия, его внешний вид и долговечность.

Наиболее важный этап это подготовка основания, он определяет все свойства будущего пола. Устраивать наливной пол можно не только на бетоне, но и на дереве и керамической плитке.

В зависимости от материала основания используются специфические способы подготовки. 10 июля 2012 года Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон РФ N 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ 117). Современные требования к промышленным полам очень высоки. Полы испытывают колоссальные нагрузки, связанные с абразивным и механическим износом, тепловыми нагрузками, химическими и ударными воздействиями и т. Кроме того, полы должны иметь прекрасный внешний вид, не пылить, не наливной пол грунтовать, не гореть, легко убираться, не иметь запаха.

Мировой опыт показывает, что наиболее оптимальным решением данной задачи является применение полимерных наливных полов. Наливной пол грунтовать долговечность, надежность и удобство в эксплуатации обеспечили данным покрытиям самое широкое применение. Полимерным полом называется монолитное покрытие из подвижных саморастекающихся или тонконанесенных полимерных материалов, которое обладает повышенной износостойкостью.

Они изготавливаются на основе жидковязных олигомеров эпоксидных, полиэфирных, полиуретановых, жидких каучуков и т. Главное преимущество заключается в том, что применение полимерных материалов придаёт полам дополнительные свойства исходя из их назначения и того воздействия, которое будет на них оказываться. Полимерные полы позволяют получать эксплуатационные свойства, наливной пол грунтовать при помощи наливной пол грунтовать материалов, так как они обладают следующими уникальными свойствами Долговечность применение окупается при эксплуатации за счет долговечности (снятие необходимости ремонта) и высокой надежности.

При правильной эксплуатации сроки службы наливных полов могут достигать 15 и более лет. Износостойкость обладают исключительно высокой

износостойкостью и стойкостью к абразивному износу. Полы успешно противостоят истирающему наливной пол грунтовать, оказываемому колесным транспортом и шипованной автомобильной резиной. Термостойкость устойчивы к воздействию низких и высоких температур, выдерживают температурные удары и резкие перепады. Такие полы могут использоваться в промышленных холодильниках и морозильных камерах, в котельных, бойлерных и т.

Ударопрочность, стойкость к вибрационным нагрузкам успешно противостоят ударным нагрузкам от падения тяжелых предметов, вибрациям от работающих станков и другого оборудования, сдвиговым усилиям при перемещениях по ним ручных тележек на резиновом или пластиковом ходу. Химическая стойкость обладают исключительно высокой стойкостью к агрессивным химическим веществам, растворителям, кислотам, щелочам, наливной пол грунтовать, нефтепродуктам.

Эластичность в особенности это относится к полиуретановым покрытиям. При их наливной пол грунтовать перекрываются трещины в бетонном основании, они способны выдерживать высокие ударные нагрузки. При этом наливной пол грунтовать ударное напряжение распределяется вокруг точки удара, что препятствует разрушению покрытия и бетонной стяжки. Безвредность, гигиеничность полностью соответствуют всем требованиям санитарно-эпидемиологических норм. В нанесенном состоянии полиуретановые и эпоксидные полы абсолютно безвредны. На наливных полах не заводятся бактерии и микроорганизмы, что крайне важно при выборе покрытия для медицинских учреждений и производств, связанных с продуктами питания. Полы абсолютно герметичны.

Такие полы легко убирать, в том числе автоматическими мощными машинами высокого давления. Тонкослойные или окрасочные (малонаполненные системы толщиной до 1,0мм) используются преимущественно как обеспыливающее покрытие там, где требуется предотвратить выделение пыли из основания и где не предусматриваются серьезные механические воздействия на покрытие, они находят применение в тех случаях, когда необходимо быстрое, экономичное и надежное решение по устройству пола.

Среднеслойные или смовыравнивающиеся наливные полы (толщиной от 1,0 до 3,0 мм, степень наполнения по весу - до 50) используются с нагрузкой на покрытие до 500 кгсм² (погрузчик с грузом общим весом до 2,5 тонн).

</body>
</html>