

в в хрущевке.</p>

<p>Используя качественные материалы и современное высокопроизводительное оборудование, наши специалисты произведут предварительную диагностику основания, спроектируют конструкцию будущего пола и в соответствии с разработанной технологией, ремонт полов в хрущевке прочное и эстетичное напольное покрытие. Полимерные полы – это продукт современных высоких технологий в области химии и строительных материалов. По своим эксплуатационным свойствам они превосходят все существовавшие до них типы покрытий. Они обладают важнейшими качествами ремонт полов в хрущевке многих производств и помещений, а именно Существует несколько видов покрытий данного типа.</p>

<p>Ключевым отличием в каждом случае является состав полимерных полов, который влияет как их эксплуатационные качества, так и на себестоимость. Каждый из видов обладает своими особенностями подходящим для тех или иных условий и помещений.</p>
</div>

<div align="center">Ремонт полов в хрущевке

<>>>MORE<<<
</div>

<p>Через 2 дня после укладки пол способен выдержать человека и по нему можно ходить, через 5-7 дней он полностью затвердевает. Нагрузка 1-2мм покрытия спокойно выдерживают серьезную пешеходную нагрузку и допускают движение грузовых тележек без ограничений и погрузчиков. Слой в 3-4мм рекомендуется для помещений связанных с массовым проходом хрущевек, допускается интенсивное движение разнообразных погрузчиков и даже умеренное количество ремонт полов в хрущевке.</p>

<p>Высоконаполненные полы имеют толщину от 4 до 8 мм и степень наполнения до 500. Непигментированная смола в сочетании с цветным песком после укладки нуждается в заглаживании специальными металлическими шпателями и затирочными механизмами. Нагрузка ограничения практически отсутствуют. Такие полы могут спокойно выдерживать интенсивное движение автотранспорта и погрузчиков, и огромные массы пешеходов.</p>

<p>Важно понимать, что самостоятельно определиться с тем какие полимерные полы купить может быть достаточно непросто. Крайне важно правильно рассчитать предполагаемую нагрузку. В какой-то мере в этом может помочь наш каталог. Мы для каждого товара обозначили области его предполагаемого применения. Например Не менее важно правильно выбрать людей, которым Вы доверите проведение всех работ. Одним из наиболее важных условий успешной эксплуатации пола является качественно произведенная подготовка и укладка. Мы уже говорили о хрущевке, что многие промышленные полимерные полы крайне чувствительны к условиям укладки.</p>

<p>Плохо подготовленное основание и ошибки в технологическом процессе могут существенно сократить срок ремонт полов в хрущевке пола. Наливные полимерные полы (наливные полы) представляют собой покрытия из полимерных, эпоксидных, эпоксипропановых материалов, нанесенных на нижележащее основание и образующие высокопрочный защитный слой ремонт полов в хрущевке от 0,2 до 8 мм. высокая химическая стойкость высокая механическая прочность высокие гигиенические свойства, беспыльность высокая скорость изготовления по готовому основанию стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения водонепроницаемость эстетичный внешний вид полимерные полы просты в уходе, легко ремонтируются.</p>

<p>Сопротивление к износу, устойчивость к механическим нагрузкам, ударным и вибрационным нагрузкам, повышенные требования по беспыльности и химической стойкости Сопротивление износу, гигиеничность, бесшовность, отсутствие запаха, возможность устройства без остановки производства,

легкость в ремонт полов в хрущевке и быстрота дезинфекции, термостойкость, химическая стойкость, стойкость к воде, антискользящие свойства. Наливные полы обладают высокой стойкостью к абразивному износу. В первую очередь это песчинки, которые попадают на ремонт полов в хрущевке на колесах транспортных механизмов, автомашин и на обуви людей.

Полимерные промышленные наливные полы 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. Полимерные наливные полы обладают достаточно высокой эластичностью. При их использовании перекрываются небольшие (до 1 мм) трещины в основании, они могут работать в режиме постоянного вибрационного воздействия (по логической степени это относится к половым и эпоксидно-уретановым полам).

Также наливные полы выдерживают сильные термические нагрузки, как например в морозильных камерах или в производствах, связанных с проливом кипятка или уборкой полов с применением горячей воды. При правильной эксплуатации и грамотном подборе типа наливного пола сроки службы эпоксидных и полиуретановых наливных полов могут достигать 10 лет. Ремонт полов в хрущевке и более.

Покрываются исключительно долговечны, что окупает затраты по их устройству. Помимо правильного выбора типа полимерного покрытия, очень важным фактором является технологически грамотно выполненное бетонное основание и неукоснительное соблюдение технологии нанесения ремонтных полов на каждом этапе производственного процесса.

Полимерные наливные полы на сегодняшний день являются одним из немногих типов напольных покрытий, которые полностью исключают пыление бетонного основания. Полимерные полы незаменимы в условиях чистых производств. В нанесенном состоянии эпоксидные и полиуретановые наливные 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. Полимерные полы абсолютно герметичны и при влажной уборке в основании пола не проникает вода, которая отрицательно сказывается на сроках службы других типов покрытий.