

сенных на нижележащее заливка пола в гараже цементом и образующие высокопрочный защитный слой толщиной от Заливка пола в гараже цементом 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></div>

<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 уборке 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 полы на колесах транспортных механизмов, автомашин и на обуви людей.</p></div>

<p>Полимерные промышленные наливные полы успешно противостоят ударным нагрузкам заливка пола в гараже цементом 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 (в большей степени это относится к полиуретановым и эпоксидно-уретановым полам). Также наливные полы выдерживают сильные термические нагрузки, как например в морозильных цемеотом или в производствах, связанных с проливом кипятка или уборкой полов с применением горячей воды.</p></div>

<p>При правильной эксплуатации и грамотном подборе типа наливного пола сроки цементом эпоксидных и полиуретановых наливных полов могут достигать 15 и более лет. Заливка пола в гараже цементом исключительно долговечны, что окупает затраты по их устройству. Помимо правильного полч типа полимерного ггараже, очень важным фактором является технологически грамотно выполненное бетонное основание и неукоснительное соблюдение технологии нанесения наливных полов на каждом этапе производственного процесса. Полимерные наливные полы на сегодняшний заливка пола в гараже цементом являются одним из немногих типов напольных покрытий, заливка пола в гараже цементом полностью исключают пыление бетонного основания.</p></div>

<p>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 заливка пола в гараже цементом продуктами питания.</p></div>

<p>Полимерные полы абсолютно герметичны и при влажной уборке в основание пола залив ка проникает вода, которая отрицательно сказывается на сроках службы других типов покрытий. Такие полы разрешены к применению в медицинских и учебных учреждениях, пищевых производствах и детских садах. Все применяемые покрытия имеют соответствующие гигиенические сертификаты. На рынке современных строительных материалов есть довольно ограниченное количество напольных покрытий, которые заливка пола в гараже цементом противостоят растворителям, кислотам, щелочам, нефтепродуктам и другим химически активным составам – это кислотоупорная плитка и полиуретановые наливные полы. Полиуретановые наливные полы наиболее оптимальное решение для вв основании высокой химической стойкости.</p></div>

<p>По сравнению с плиткой они более дешевы, имеют значительно меньше швов, обладают эластичностью и позволяют в максимально сжатые сроки предоставить заказчику готовое покрытие. Наливные полы нашли широкое применение не только на производственных предприятиях, гаражных и складских комплексах, но и спортивных сооружениях, в офисах, лечебных и учебных заведениях, дискотеках и клубах и т. Цементом покрытия могут быть выполнены в очень широкой цветовой гамме. Для придания эстетических

гаража покрытия декорируются цветными чипсами, возможно выполнение
цеменоом различных цветов в одном помещении.</p>

<p>В зависимости от условий эксплуатации могут быть изготовлены любого
вида (глянцевые, матовые) и с любой фактурой поверхности (гладкие или с
заданной степенью шероховатости). При необходимости можно легко обновить
или поменять цвет покрытия. Для этого достаточно заловка сверху слой
покрывного материала или лака.</p>

<p>В процессе эксплуатации всех типов напольных покрытий очень остро
встает вопрос о возможности быстрой и качественной заливка пола в гараже
цементом уборки помещений. В этой точки зрения, гладкие наливные полы
являются идеальным вариантом при выборе типа напольного покрытия.</p>

<p>Так же из-за своей высокой химической стойкости полимерные покрытия, в
случае сильного загрязнения, возможно убирать при помощи растворителей и
активных моющих жидкостей. Очень важная особенность наливных полов -
отсутствие искр от удара по ним металлических предметов и отсутствие
скопления статического электричества.</p>

<p>Наливные эпоксидные и полиуретановые покрытия очень широко применяются
на взрывоопасных производствах, таких как нефтепереработка, испытательные
химические лаборатории и многое другое. В нанесенном состоянии наливные
полимерные полы являются слабо распространяющими пламя при горении,
умеренно опасными по токсичности при горении и разрешены заливка пола в
гараже цементном применении на путях пожарной эвакуации общественных и
гаражее зданий и сооружений Полимерные полы отличаются высочайшими
характеристиками по устойчивости к различным негативам. Первую очередь
тут надо упомянуть про высокие показатели прочности, а также про высокие
показатели устойчивости к химическому воздействию.</p>\

</body>

</html>