

Заливать его можно также на горизонтальную поверхность ступеней, поверхности бассейнов, обрабатывать деревянные и металлические поверхности. Полимерные полы это экологичность, долговечность и практичность. Вся работа по монтажу наливных полов занимает не более двух дней, а служить они могут около пятидесяти лет. Наливные полы износостойки, ударопрочны, влагостойки, устойчивы к воздействию различных химических веществ, просты в уходе.</p>

<p>Используемые все чаще и чаще полимерные полы стали очень популярными. Эти полы отличает бесшовное покрытие и до 100 беспыльности в помещении, долгий срок службы, а также простота в уходе. Обладающие большим выбором красок и текстур, используются практически повсюду. Детские сады и школы, квартиры, офисы, склады, спортивные комплексы, больницы, торговые залы – вот неполный список мест, где полимерные полы являются оптимальным покрытием. В зависимости от химических веществ, входящий в состав полимерных полов, они разделяются на несколько категорий.</p>

<p>Тонкослойные полимерные полы, обычно применяются при небольшой нагрузке на пол. Их толщина составляет 0,2–0,5 мм. Самонивелирующиеся полы толщиной до 3 мм обладают высокой стойкостью к истиранию. Эпоксидные полы имеют высокую прочность и толщину до 4 мм, такие полы широко используются в химических лабораториях или цехах с большой нагрузкой на пол.</p>

<p>Полиуретановые покрытия в отличие от остальных полимерных полов однотонные наливные полы фото высокой стойкостью к истиранию. Их применяют в строительстве торговых центров или офисных зданий. Для достижения другой текстуры, например шероховатости, в состав полимерных полов, могут быть добавлены кварцевый песок или другие составляющие. Такие полы имеют толщину от 2 до 4мм и называются наполненными. Наливные полимерные полы (наливные однотонные наливные полы фото представляют собой покрытия из полимерных, эпоксидных, эпоксиполиуретановых материалов, нанесенных на нижележащее основание и образующие высокопрочный защитный слой толщиной от 0,2 до 8 мм.</p>

<p>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. 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.</p>

<p>В первую очередь это песчинки, которые попадают на полы на колесах транспортных механизмов, автомашин и на обуви людей. Полимерные промышленные наливные полы успешно противостоят ударным нагрузкам от падения тяжелых предметов, вибрациям однотонные наливные полы фото работающих однотонные наливные полы фото и другого оборудования, сдвиговым усилиям при перемещениях по ним ручных тележек на резиновом или пластиковом ходу.</p>

<p>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 однотонные наливные полы фото сильные термические нагрузки, как например в морозильных камерах или в производствах, связанных с проливом кипятка или уборкой полов с применением горячей воды.</p>

<p>При правильной эксплуатации и грамотном подборе типа наливного пола сроки службы эпоксидных и полиуретановых наливных полов могут достигать

15 и более лет. Покрытия исключительно долговечны, что окупает однотонные наливные полы фото по их устройству. Помимо правильного выбора типа полимерного покрытия, очень важным фактором является технологически грамотно выполненное бетонное основание и неукоснительное соблюдение технологии нанесения наливных полов на каждом этапе производственного процесса.</p>

<p>Полимерные наливные полы на сегодняшний день однотонные наливные полы фото являются одним из немногих типов напольных покрытий, однотонные наливные полы фото 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 однотонные наливные полы фото выборе покрытия для медицинских учреждений и производств, связанных с продуктами питания.</p>

<p>Полимерные полы абсолютно герметичны и при влажной уборке однотонные наливные полы фото основание пола не 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.</p>

<p>Все применяемые покрытия имеют соответствующие гигиенические сертификаты. На рынке современных строительных материалов есть довольно ограниченное количество напольных покрытий, которые могут противостоять растворителям, кислотам, щелочам, нефтепродуктам и другим химически активным составам – это кислотоупорная плитка и полиуретановые наливные полы. Полиуретановые наливные полы наиболее оптимальное решение для придания основанию высокой химической стойкости. 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.</p></font>\

</body>

</html>