

0%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 ">>>MORE<<</a></font><br></div>  
<font size="6" color="white"><p>Он наносится на подготовленную бетонную  
поверхность равномерными слоями общей толщиной примерно в 3 мм. Верхний  
слой может быть любого цвета, текстуры, а прозрачным можно заливать  
картинки, фотографии, мелкие предметы (например, ракушки, камни, монеты) .  
Такая технология позволяет воплотить самые неожиданные дизайнерские  
решения и сделать пол произведением искусства. -30 С до 70 С. Заливать  
его можно также на технология стяжки пола поверхность ступеней,  
поверхности бассейнов, обрабатывать деревянные и металлические  
поверхности.</p>  
<p>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. 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.</p>  
<p>В зависимости от химических веществ, входящий в состав полимерных  
полов, они разделяются на несколько категорий. Тонкослойные полимерные  
полы, обычно применяются при технология стяжки пола нагрузки 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. Полиуретановые  
покрытия в отличие технология стяжки пола остальных полимерных полов  
обладают высокой стойкостью к истиранию. Их применяют в строительстве  
торговых центров или офисных зданий. Технология стяжки пола достижения  
другой текстуры, например шероховатости, в состав полимерных полов, могут  
быть добавлены кварцевый песок или другие составляющие.</p>  
<p>Такие полы имеют толщину от 2 до 4мм и называются наполненными.  
Наливные полимерные полы (наливные полы) представляют собой покрытия из  
полимерных, эпоксидных, технология стяжки пола материалов, нанесенных на  
нижележащее основание и образующие высокопрочный защитный слой толщиной  
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 технология  
стяжки пола вид полимерные полы просты в уходе, легко ремонтируются.  
Соппротивление к износу, устойчивость к механическим нагрузкам, ударным и  
вибрационным нагрузкам, повышенные требования по беспыльности и  
химической стойкости Соппротивление 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 технология стяжки пола успешно противостоят ударным  
нагрузкам от падения тяжелых предметов, вибрациям от работающих станков и  
технология стяжки пола оборудования, сдвиговым усилиям при перемещениях  
по ним ручных технология стяжки пола 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 технология стяжки пола полиуретановым и  
эпоксидно-уретановым полам).</p>

<p>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 технология стяжки пола достигать 15 и более лет. Покрытия 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 наливных полов на каждом этапе производственного процесса.</p><p>Полимерные наливные полы на сегодняшний день являются одним из немногих типов напольных покрытий, которые полностью исключают пыление бетонного основания.</p></font>\</body></html>