

[a href="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"](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)

>>>MORE<<<
</div>
<p>Для того чтобы приготовить специальный полимерный раствор обязательно использовать защитные очки и перчатки. В результате всего вышесказанного полимерный пол, если правильно и качественно залить, то будет радовать Вас ещё многие года. Но даже появление дефектов не должно пугать Вас, так как их устранение является достаточно лёгкой работой.</p>

<p>Владивосток - доставка Полимерные (наливные) полы - это вид декоративного полиуретановые наливные полы покрытия, обладающий зеркально ровной и гладкой поверхностью, что позволяет с помощью рисунков создавать на них иллюзию трехмерности. Полимерный материал - это разновидность эпоксидной смолы. Он наносится полиуретановые наливные полы 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.</p>

<p>-30 С до Полиуретановые наливные полы С. Заливать его можно также полиуретановые наливные полы горизонтальную поверхность ступеней, поверхности бассейнов, обрабатывать деревянные и металлические поверхности. Полимерные полы это экологичность, долговечность и практичность.</p>

<p>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.</p>

<p>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. 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.</p>

<p>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 от остальных полимерных полов обладают 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 полиуретановые наливные полы (наливные полы) представляют собой покрытия из полимерных, эпоксидных, эпоксипуриетановых 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.

В первую очередь это песчинки, которые попадают на полы на колесах транспортных механизмов, автомашин и на обуви людей. Полимерные промышленные наливные полы успешно противостоят полиуретановые наливные полы 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 (в большей степени это относится к полиуретановым 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 полиуретановые наливные полы и грамотном подборе типа наливного пола сроки полиуретановые наливные полы эпоксидных и полиуретановых наливных полов могут 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 полиуретановые наливные полы основание и неукоснительное соблюдение технологии нанесения наливных полов на каждом этапе производственного процесса.

Полимерные наливные полы на сегодняшний день являются одним из немногих типов напольных полиуретановые наливные полы, которые полностью исключают пыление бетонного основания. Полимерные полы незаменимы в условиях чистых производств. Полиуретановые наливные полы 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 основание пола не проникает вода, которая отрицательно сказывается на полиуретановые наливные полы 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 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 полиуретановые наливные полы стойкости. По сравнению с плиткой они более дешевы, имеют значительно меньше швов, обладают эластичностью и позволяют в максимально сжатые сроки предоставить заказчику готовое покрытие.