

<r>Благодаря хорошей механической и химической стойкости эпоксидные полимерные эпоксидные полы надежно защищают поверхность от повреждений, вызываемых передвижением транспортных средств, высокими механическими нагрузками, воздействием масел, бензина и большинства химических средств.</p>

<r>Эпоксидные полимерные эпоксидные полы с кварцевым песком обладают еще большей прочностью, износостойкостью, невосприимчивостью к избытку воды и устойчивостью к мытью поверхности под давлением. Благодаря своим свойствам полиуретановые полимерные применяются в эпоксидные, подверженных постоянной вибрации, значительным перепадам температуры, а также жестким абразивным нагрузкам.</p>

<r>Широкий диапазон свойств и многообразие эпоксидные покрытия позволяют нам осуществить устройство полиуретанового полимерного наливного пола практически с любыми заданными эксплуатационными свойствами. Многоцелевая полиэфирная смола предназначена для полимерные заделывания бесшовных полов и бетонных перекрытий, а также для плотного заделывания трещин и дыр. Применяется для заделывания покрытых трещинами и выемками бетонноарматурных сцеплений бесшовного пола и пола с подогревом. Применяется для крепления или штифтовки металлических компонентов в бетон, мозаичный пол, камень, мрамор и др. Для починки лестничных пролетов с бетона, камня или искусственного камня.</p></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Полимерные эпоксидные полы</font><br><font size="13" color="red"><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">>>MORE<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Данное покрытие безрастворительное износостойкое, ударостойкое, без рисковое покрытие, стабильно к УФ. Бесшовные наливные полы это современные высококачественные напольные покрытия с монолитной структурой, созданные с применением самовыравнивающихся полимерные эпоксидные полы смол.</p>

<r>Обладают высокой прочностью, эластичностью, износостойкостью и долговечностью, благодаря чему успешно используются на различных объектах. Оптимальная толщина эпоксидного покрытия составляет 2-2,5мм.</p>

<r>Можно выполнять и более толстые (до 5мм и более), но защитные и декоративные свойства практически не меняются. При необходимости увеличить толщину наливного покрытия гораздо полимерные эпоксидные полы сначала выполнить подстилающий слой с песком или эпоксидной шпатлевки с песком, и только в верхнем слое выполнить наливное покрытие. Полимерные эпоксидные полы образом, можно существенно снизить цену пола, не ухудшая качества. При устройстве эпоксидного наливного покрытия можно использовать дополнительные декоративные элементы чипсы, блестки, флоки.</p>

<r>Для защиты верхнего слоя эпоксидного наливного пола от истирания, появления царапин и потертостей используются износостойкие полиуретановые лаки. Эпоксидные полы это покрытия высокого уровня качества, с довольно сложной технологией устройства. Работы по устройству данного пола могут производить только специалисты высокой квалификации в области производства полимерных покрытий - наливных эпоксидных полов. Полиуретановые полы, характеризуются декоративными и эстетическими, а также защитными свойствами и высокой стойкостью к вибрационным и ударным нагрузкам. Полиуретановое наливное покрытие является жестко-эластичным, то есть при высокой твердости имеет относительно полимерные эпоксидные полы эластичность.</p>

<r>Это одно из основных его отличий от эпоксидных наливных покрытий, которые в подавляющем большинстве имеют минимальную эластичность.

Применяется как в помещениях, так и на открытых площадках платформы, палубы и т. Этот вид покрытия имеет хорошее сопротивление к воздействию различных химикатов (кислот, масел, бензина). Возможное применение (сырая сухая среда эксплуатации) в инженерной, химической, пищевой полимерные эпоксидные полы, где требуется нескользящий износостойкий пол. Еще можно прибавить большой выбор цветов, яркость и глянец материалов, что дает возможность для дизайнерских решений полимерные полы в квартире.

В полимерные полы в квартире можно нанести вкрапления, их называют чипсы, что придает похожесть на природные материалы мрамора, камня. В медицинских учреждениях в основном применяют на полах полимерное покрытие из-за их гигиеничности, простоте ухода и безвредности для здоровья.

При сколах на полимерном покрытии, бывает при случайном падении тяжелых предметов, полимерные эпоксидные полы локальный ремонт, что тоже можно отнести к преимуществам.

Полам не страшны песок с обуви, шпильки туфель из-за свойства износостойкости. И еще одно важное преимущество герметичность, с такими полами к соседям влага не пройдет. Самое важное при укладке полимерных полов в квартире подготовка основания. Прочность основания без всяких приборов можно проверить просто, проведя по основанию металлическим заостренным предметом, если легко оставляет углубление, то слабое.

Здесь надо или переделать стяжку, либо сделать. Прочность основания подходит, приступаем к шлифованию основания, для снятия цементного молочка, прочных участков и открытию пор. Если при больших объемах полов используется СО-199 (шлифовальная машина с алмазными элементами) то в квартире можно шлифануть с угло-шлифовальной машинкой в качестве насадки используется алмазная чашка. Обеспыливание, пылесосом, после шлифования проводится очень тщательно. Грунтование проводим в несколько раз, чтоб стяжка полностью пропиталась.

При шлифовки нарушилась ровность пола, выравниваем шпателем проходим на сдир полимерным составом. После всех подготовительных операций наносим финишное покрытие. Если это наливной, то операция проводится в один раз. Тщательно размешиваются компоненты А и Б в нескольких емкостях. Размешав составы в полимерные эпоксидные полы ведре переливают в другое, чистое ведро и там так же тщательно перемешивают. Разливают полимер слой за слоем быстро, растягивают раклей и для выхода воздуха прокатывают игольчатым валиком.

Тонкослойное покрытие наносится велюровым валиком, в несколько слоев. С высоконаполненным покрытием можно придать полу шероховатость, как апельсиновая корка. Полимерные эпоксидные полы выравнить полимерные эпоксидные полы в квартире с помощью цементно песчанной стяжки можно узнать в статье если стяжка не соответствует прочности под полимерные полы то можно повысить прочность с помощью и.

Полимерные полы могут быть альтернативой другим напольным покрытиям. К его преимуществам Статьи по теме РАССКАЖИ О СТАТЬЕ ДРУЗЬЯМ.