

olor="red"><>>MORE<<
</div>

<p>При испытании на растяжение, прочность сцепления полимерного покрытия с основанием должно быть не менее 1,5 МПа. Это вызвано тем, что при движении колесных транспортных средств по наливному полу возникают высокие сдвиговые нагрузки.</p>

<p>И для того, чтобы покрытие полимерного пола было долговечно, необходимо создать хорошую адгезию с основанием. В зависимости от предъявляемых требований по декоративности и условий эксплуатации полимерные наливные полы могут быть любого вида (глянцевые, матовые) и с любой фактурой поверхности (гладкие, текстурные или с заданной степенью шероховатости). Нливной такое ремонт в квартире знает каждый я, например, делаю капитальный ремонт примерно каждые два года. То есть один год делаю новую отделку стен, через два года меняю пол, потом потолки через два года и так далее. Конечно же, рекомендуется делать такие ремонты каждый год или хоть через год, однако для меня такие ремонты немного накладно, хотя зарплата у меня и нормальная.</p>

<p>Значит, закончил я несколько месяцев назад такой регулярный ремонт с полами в квартире, до этого у меня был обычный линолеум. Перед линолеумом был у меня ламинат на полах, однако сейчас я решил сделать что-то современное и особенное. Жена, правда, предлагала постелить обычный деревянный паркет, однако мне более подошел вариант современных покрытий, таких как полимерный пол.</p>

<p>Наливной полимерный пли тки мне приходилось видеть у себя на работе и на стоянке машин, где я оставляю на ночь свой автомобиль. Такое покрытие пола мне понравилось сразу, во-первых, такой пол имеет просто великолепное глянцевое зеркальное плитеи, то есть отражает почти как зеркало. А во-вторых, не скользкий, такие полы делают даже в спортивных залах, то есть пол ровный, однородный, красивый и долговечный.</p>

<p>Единственное что у меня были сомнения укладка плитки на наливной пол экологической безопасности таких полов, поэтому я решил узнать у своих знакомых про полимерные такие материалы. Однако как оказалось полимерный пол безопасен для здоровья человека и, не смотря на вхождение в состав пола пластиков, эластиков, пластификаторов и наполнителей такой пол экологически чист и его делают очень часто даже в больницах иногда в детских садах. Также такие полы не будут иметь швы, то есть полимерное покрытие покрывает пол равномерно укладка плитки на наливной пол единообразно.</p>

<p>Однако есть условия обработки поверхности перед устройством самого полимерного пола, то есть поверхность, желательно бетонная должна быть очищенной от пыли, грязи, красок и масляных пятен. Если основание у вас бетонная стяжка, то ей должно быть минимум тридцать по, также в стяжке не долго быть не пилтки трещин и швов.</p>

<p>Устанавливать полы такие очень просто, дело в том, что пол полимерный наливной еще сам уклчдка. То есть достаточно вылить состав пола на основание и укладка плитки на наливной пол распределить по всей поверхности, дальше полимерное покрытие распределится по полу равномерно сам. Надо еще добавить тот факт, укладка плитки на наливной пол основание бетонное должно иметь малую влажность, обычно до 4 иначе капиллярная влажность может подняться и принесет ряд неприятных проблем полу.</p>

<p>Поэтому при высокой влажности укладка плитки на наливной пол сделать дополнительную гидроизоляцию и даже можно сделать и дополнительное грунтование. Надо сказать, что цвет полимерного покрытия вы можете выбрать сами, но вот хочу посоветовать одно маленькое ноу-хау, например, в детской комнате для большего разнообразия я сделал.</p>

<r>То есть примерно один метр квадратный сделал одним цветом, следующий квадрат сделать другим цветом и так далее, - получилось надо сказать просто оригинально и очень эстетично. Еще есть один уникальных вариантов полимерного пола, - это пол наливной 3Д.. Честно сказать, впервые слышу о таких возможных видах пола, для меня это открытие. Действительно читая вашу статью, задаешь себе вопрос, зачем заморачиваться с каким то паркетом, ведь тут все легко и просто. Ну, паркет - это, все таки, плитки. И если все сделать правильно и паркет качественный купить, то этот пол будет на века.</p>

<r>Именно это многим и надоедает. А вот такие полимерные полы, как раз - на пару лет, и то, при очень аккуратном использовании - потому как царапаются уклад ка и ведь блеск и глянецовость исчезают. Наша компания предлагает вам производство и установку наливных полимерных полов в любых типах помещений. Мы работаем на рынке уже много лет и за это время изготовили несколько десятков тысяч квадратных метров плитки. Благодаря тому, что у нас работает профессиональный инженерно-технический персонал и мы четко следуем всем укладка плитки на наливной пол производства, наливные полы получаются высокого качества. Именно поэтому наши заказчики обращаются к нам раз за разом.</p>

<r>Полимерные полы довольно просты в последующем использовании, они химически стойкие и прочные. Однако, установке наливного пола предшествует сложный этап подготовки основания. Дело в том, что наливной пол будет повторять все неровности и рельеф бетонного основания, а дополнительно выравнивание полимерными составами слишком дорого и неоправданно.</p>

<r>Полиуретановые. Эффектно выглядят, обладают высокой ударной стойкостью, но требуют очень тщательного соблюдения температурного режима при установке. При этом они довольно эластичные, но стоят дороже эпоксидных Полиметилкерामीные. Самые быстрые в установке полы, которые затвердевают уже через 2 часа после укладки и готовы к использованию уже на следующий день. Не слишком устойчивы к химическому воздействию, зато их можно устанавливать при низких температурах (до -20С).</p>

<r>Однако сама технология их укладки довольно сложна, требует соблюдения всех предосторожностей и точного соблюдения пропорций при смешивании меси. При этом при малом количестве кварца, укладка плитки на наливной пол в состав, полы получаются гладкими, а при большем укладка плитки на наливной пол и несколькозящими. Несмотря на развитие технологий, на сегодняшний день рынок покрытий для пола готов предоставить небольшое количество материалов, которые могут противостоять растворителям, щелочам, кислотам или иным агрессивным химическим составам. Большую их часть составляют различные подвиды кислотоупорных плиток и эпоксидных наливных полов. При этом эпоксидные полы стоят гораздо дешевле, чем плитка, их проще устанавливать, и при этом они обеспечивают надежную защиту от химического воздействия.</p>

<r>Более того, эпоксидные полы в отличие от плитки не имеют швов, они эластичны, а время их монтажа небольшое. Полимерные полы в промышленных помещениях имеют укладка плитки на наливной пол толщину и прочность, чтобы противостоять нагрузкам от падения или передвижения тяжелых предметов, вибрациям, которые производят различные станки и производственные машины.</p>\

</body>

</html>