

#57 ">>>MORE<<<
</div>

<p>Использование полимерных систем для бетонного пола обуславливается его универсальной гигиеничностью материал не пылит, легко поддается влажной уборке, не имеет швов. Такой пол обладает высочайшей химической стойкостью, антистатичен, может выдерживать интенсивную эксплуатацию в отрицательных температурах. На объектах с высокой проходимостью людей и техники требуются высокие износостойкие и прочностные характеристики пола, всем этим требованиям удовлетворяет полимерный пол.</p>

<p>Системы полимерных покрытий пола Праспан предназначены для использования в качестве беспыльного монолитного покрытия бетонных и мозаичных полов. Они обеспечивают защиту бетонных поверхностей от разрушения при истирании и других воздействиях в соответствии с требованиями СНиП 2. 13-88 Полы и СНиП 3. 01-87 -Изоляционные и отделочные покрытия и создающего необходимые условия для их комфортной эксплуатации. Основой материала Праспан полы 3д синтетическая смола, модифицированная метилметакрилатами. Свойства полы 3д и ряд специальных добавок и придают материалу его уникальные свойства.</p>

<p>Это двухкомпонентный полы 3д, первоначально он находится в жидком состоянии. После добавления в смолу отвердителя, материал наносят на бетон с помощью валика или ракля, через некоторое время он застывает и становится единым прочным монолитным покрытием толщиной 1-3,5 мм. Полимерные системы Праспан изготавливаются на основании ТУ 5772-001-15059795-2002. Для полы 3д применяется особая рецептура, полы 3д в многочисленных химических испытаниях, тестах продукции и доработанная в процессе полы 3д и эксплуатации материалов. Все свойства подтверждены испытаниями, предусмотренными ГОСТом. Материал имеет гигиенический сертификат и сертификат пожарной безопасности. Полимерные полы с высокой механической устойчивостью Такие системы устройства полимерных покрытий проявляют повышенную устойчивость к механическим нагрузкам и безопасность прохода.</p>

<p>Эластичные полы 3д укладки полимерного наливного пола Эластичные полимерные наливные полы выдерживают не только высокие механические нагрузки, но и динамические нагрузки. На полах такого типа не остаются следы даже от погрузочно-транспортных средств. Последние годы все большую полы 3д приобретают современные полимерные полы 3D, отличающиеся прочностью, практичностью, неприхотливостью и долговечностью. Их легко наносить на основание пола, полы 3д грязеотталкивающие свойства делают их незаменимыми для ванных, коридоров, кухонь, больниц, детсадов. Сегодня такое покрытие может приобретать любые черты, при необходимости покрытие может стать не полы 3д цветным и ярким, но и содержать необычные, полы 3д изображения, которые поражают своей натуралистичностью.</p>

<p>Полимерные полы 3D создают гладкую, ровную поверхность, которая не имеет швов, трещин, при эксплуатации не дает усадку. Такое покрытие может принимать любой оттенок, а специальные пленки с изображением придает полы 3д необычный объемный эффект. Отличаются полы 3д конструкции по характеру применяемого вяжущего вещества, по степени наполнения полы 3д. Самые используемые это акриловые, эпоксидные, полиэфирные, полиуретановые полы. Полиуретановые наливные полы.</p>

<p>Такие поверхности способны противостоять вибрационным сильным нагрузкам, перепадам температур, воздействию химических агрессивных веществ. Данные полы в основном применяют в промышленных цехах, для помещений с высокой проходимостью. Эпоксидные полы устойчивы к механическим воздействиям, они очень прочны, влагостойки.</p>

<p>Такой наливной пол можно устанавливать в закрытых помещениях, которые отличаются высоким уровнем влажности, перепадами температур, например, в ванных комнатах, на кухнях, в столовых, прачечных. Эпоксидно-уретановые обладают повышенной износостойкостью, они эластичны, успешно полы 3д химическому воздействию. Подобные наливные полы рекомендуется использовать для станций общественного транспорта, крытых парковок, в торговых центрах и складах. Полимерные полы 3D представляют собой

наливную поверхность, в основе которой укреплена специальная пленка с изображением.

Объемный эффект обеспечивается высоким качеством самого изображения и тонким прозрачным слоем полимера. Полимерные полы с эффектом объемности появились не так давно, они успели уже прочно войти в черед популярных покрытий. Сегодня подобное новшество можно встретить в магазинах и кафе либо на производстве, в жилых домах. Такой необычный пол можно смело устанавливать даже в спальнях, гостиных, кухнях и в ванных комнатах. Правильно подобранные изображения и цвета общего фона способны визуально увеличить общую площадь, а использование таких элементов, как монетки, камешки, кофейные зерна способны полы 3д изюминку любому дизайну.

Особенно удачно они используются в кухнях, ванных комнатах, так как они отличаются не только высокой прочностью и долговечностью, но и самой высокой среди напольных покрытий устойчивостью к повышенной влажности и резким перепадам температуры. Очень полы 3д наливные полы для коммерческих учреждений, где объемный логотип либо изображение, связанное с деятельностью компании, способно только поднять репутацию, придать законченный, современный вид общему дизайну. Для спален либо детских комнат подобный материал все же полы 3д рекомендуют применять, так как здесь больше подходят мягкие напольные покрытия, а для детских вообще лучше применять ковролин либо пробковые покрытия.

Наливные объемные конструкции должны укладываться в строгом соответствии со всеми требованиями производителей. Весь процесс работы включает в себя такие этапы Подготовка пола 3д пола для нанесения полимерного пола 3д. Обычно выполняется качественная стяжка при помощи специальных выравнивающих смесей, которая полностью удаляет такие дефекты, как ямы, трещины, выбоины, сколы, уклоны. Такую работу необходимо выполнить, так как в противном случае на поверхности возникнут вздутия, могут появиться трещинки.

После этого основание тщательно очищается от пыли, мусора, песка, остатков стяжки. Желательно поверхность обработать грунтовкой, перед тем как наливные полы начнут заливаться.