

>

<r>Этот вид полимерных наливных полов применяется для офисных помещений, общественных и административных зданий, реже – в и складских помещениях. Применяют в помещениях с большой интенсивностью ударных, истирающих и вибрационных нагрузок. Свойства этого вида полимерных полов аналогичны свойствам полимербетонов (бесцементный бетон, где в качестве связующего используются различные полимеры (в том числе полимерные наливные полы), то есть данный вид полов также относится к полимербетонам).</r>

<r>Введение значительного количества наполнителя (до 85) даёт возможность значительно понизить коэффициент температурного расширения покрытия, и приблизить его к соответствующему показателю бетонного основания. Поэтому при изменении температуры в месте контакта покрытия с основанием практически не возникает напряжений, которые служат причиной образования трещин и отслоения полимерных покрытий. В большинстве случаев, полимер наливной пол наполнить полимерные полы и полимерные наливные полы, для наполнения полимерных полов применяется кварцевый сухой полимер наливной пол, как наиболее доступный и прочный материал. Для получения безыскровых покрытий в качестве наполнителя используется доломитный или мраморный песок.</r>

<r>Они обладают высокой адгезией к различным основаниям, химической стойкостью, твердостью и прочностью, многообразием цветового решения. Однако они малоэластичны, не стойки к полимер наливной пол ударным нагрузкам, от которых могут трескаться, не эксплуатируются при отрицательных температурах. Но в тоже время по сравнению с покрытиями на основе эпоксидных смол, они обладают несколько меньшей химической стойкостью. Богатая цветовая гамма, определяемая цветом наполнителя, позволяет использовать полиуретановые системы для решения декоративных задач.</r>

<r>Покрытия на полиуретановой основе в процессе эксплуатации выдерживают высокие перепады температур и большие ударные нагрузки. Они прекрасно себя зарекомендовали при устройстве в гаражах наклонных пандусов, подвергаемых в зимнее время воздействию шипованной резины, автомобильных полимер наливной пол с цепями противоскольжения и т.</r>

<r>Применяют для помещений с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а так же помещений с жесткими абразивными нагрузками. Уникальное сочетание гибких акриловых смол, полимеров, добавок и различного вида наполнителей определяет все многообразие технических и эксплуатационных характеристик существующих модификаций полимер наливной пол материала.</r>

<r>Благодаря хорошей механической и химической стойкости эти покрытия надежно защищают поверхность от повреждений, вызываемых передвижением транспортных средств, высокими механическими нагрузками, воздействии масел, бензина и большинства химикатов.</r>

<r>Технология устройства полимерного наливного пола –многосложный процесс, который образно можно разобщить на 2 ключевых этапа подготовка основания и. Каждый стремится создать в своем доме полимер наливной пол дизайн и уют. На помощь приходят новые уникальные технологии, например, в последнее время все больш. Современные технологии активно используются в самых разных строительных отраслях, что касается и промышленных полов, имеющих высокую механическую проч.</r>

<r>Полимерные наливные полы могут нести желаемый декоративный эффект. Это свойство получило широкое распространение для устройства полов в торговых центрах, офисах, учебных заведениях, детских садах. С помощью полимерных полов можно получить эффектное покрытие, путём добавления в состав полимер наливной пол, отличающегося широким спектром расцветок.</r>

<r>Декоративные полимерные полы отличаются рядом особенностей, а именно отличным внешним видом, разнообразием оформлений, а также как и другие полимерные полы обладают прочностью и долговечностью. Широкое распространение декоративных покрытий обеспечено за счет возможности сочетания в себе следующих эффектов шершавость, зеркальность, глянецовость, матовость, а также возможность декорирования орнаментом или

рельефом. Такие покрытия могут воплотить самые смелые дизайнерские решения в цветовом варианте и структуре. Полимер наливной пол визуального эффекта декоративные полы обладают высокими эксплуатационными характеристиками и безопасностью.

В готовом состоянии полимерные полы абсолютно безвредны и гигиеничны. В процессе производства используются только безопасные материалы, не оказывающие отрицательного воздействия на организм человека и животных, к тому же на них не разводятся вредоносные микроорганизмы и полимер наливной пол.

Это свойство позволяет полимерным полам применяться в медицинских учреждениях и на пищевых производствах. Еще одним немаловажным преимуществом полимер наливной пол наливных покрытий является герметичность и гидроизоляция, что является очень важным фактором при уборке помещения, будь то столовая или детский сад, так как такие объекты подвергаются частой влажной обработке с использованием дезинфицирующих средств. Производители полимерных полов предоставляют все необходимые гигиенические сертификаты на продукцию. Кроме широкого применения декоративных покрытий в общественных помещениях, такие полы становятся популярными для отделки полов в квартире. Благодаря широкой цветовой гамме можно подобрать расцветку наиболее гармонирующую с дизайном квартиры.

Расцветки можно между собой миксовать для получения полимер наливной пол напольного покрытия, или добавлять в состав акриловую краску для эффекта цветных включений. Эффектно смотрятся в ночных клубах, глянцевая поверхность добавляет света, а шероховатые покрытия позволяют исключить скольжение.