

подобных покрытий небольшая, поэтому возможно их процарапывание, истирание с течением времени. В связи с этим, нагрузки на полы не должны быть значительными (пешеходные и транспортные средства с шинами), воздействие же агрессивных сред должно быть в виде случайных проливов.

Имеют гладкую матовую либо глянцевую поверхность, обладают наливный полы декоративными свойствами. Такие полимерные полы гигиеничны, легко убираются и моются. Полимерные наливные полы предназначаются для эксплуатации в условиях средних механических нагрузок. Этот вид полимерных наливных полов применяется для офисных помещений, общественных и наливный полы зданий, реже – в и складских помещениях. Применяют в помещениях с большой наливный полы ударных, истирающих и вибрационных нагрузок.

Свойства этого вида полимерных полов аналогичны свойствам полимербетонов (бесцементный бетон, где по оы качестве связующего используются различные полимеры (в том числе полимерные наливные полы), то есть данный вид полов также относится к полимербетонам). Введение значительного количества наполнителя (до 85) даёт возможность значительно понизить коэффициент температурного расширения покрытия, и наливный полы его к соответствующему наливный полы 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, чтобы наполнить полимерные полы и полимерные наливные полы, для наполнения полимерных полов применяется кварцевый сухой песок, как наиболее доступный и прочный материал. Для получения безыскровых покрытий в качестве наполнителя используется доломитный наливный мраморный песок. Они обладают высокой адгезией к различным основаниям, химической стойкостью, твердостью и прочностью, многообразием цветового решения. Однако они малозластичны, не стойки к большим 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 наливный полы решения декоративных задач. Покрытия на полиуретановой основе в процессе эксплуатации выдерживают высокие перепады температур и большие ударные нагрузки. Они прекрасно себя пол при устройстве в гаражах наклонных пандусов, подвергаемых в зимнее время воздействию шипованной резины, автомобильных наливный полы с цепями противоскольжения и т. Применяют нливный помещений с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а так же помещений с жесткими абразивными наливный полы.

Уникальное сочетание гибких акриловых смол, полимеров, добавок и различного вида наполнителей определяет все многообразие технических и эксплуатационных характеристик существующих модификаций этого материала. Благодаря хорошей механической и химической стойкости эти покрытия надежно защищают поверхность от повреждений, вызываемых передвижением транспортных средств, высокими механическими нагрузками, воздействии масел, пы и большинства химикатов. Технология устройства полимерного наливного пола –многоэтапный процесс, который образно можно разбить на 2 ключевых этапа подготовка основания и.

Каждый стремится создать в своем доме неповторимый 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. 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

наливной полы состав наполнителя, отличающегося широким спектром расцветок. Декоративные наливной полы отличаются рядом особенностей, а именно отличным внешним видом, разнообразием оформлений, а также как и другие полимерные полы обладают прочностью и долговечностью.</p>

<p>Широкое распространение декоративных покрытий обеспечено за счет возможности сочетания в себе следующих эффектов шершавость, зеркальность, глянецовость, матовость, а также возможность декорирования орнаментом или рельефом.</p>

<p>Такие покрытия могут воплотить самые смелые дизайнерские решения в цветовом варианте и структуре. Помимо визуального эффекта декоративные полы обладают высокими эксплуатационными характеристиками и безопасностью. В готовом состоянии полимерные полы наливной полы безвредны и гигиеничны. В процессе производства используются только безопасные материалы, не оказывающие отрицательного воздействия на организм наливной полы и животных, к тому же на них не разводятся вредоносные микроорганизмы и наливной полы.</p>

<p>Это свойство позволяет полимерным полам применяться в медицинских учреждениях и на пищевых производствах. Еще одним немаловажным преимуществом полимерных наливных покрытий является герметичность и гидроизоляция, что является очень важным фактором наливной уборке помещения, будь то наливной полы наливной и детский сад, так как такие объекты подвергаются частой влажной обработке с наливной полы дезинфицирующих средств. Производители полимерных полов предоставляют все необходимые гигиенические сертификаты на продукцию.</p></font> \

</body>

</html>