

ный бетон. Если цвет не важен, а главное прочный долговечный пол, пропитки Элакор лучший выбор. Экономичный и самый надежный вариант полимерных полов.</p>

<p>Выполняется на глубину 2-4мм. Оптимальна для решения большинства характерных эксплуатационных задач промышленных полов. Помимо вышенаписанных свойств, обеспечивают слой заданного цвета, дополнительную механическую и химическую защиту. Глубина пропитки бетона для каждого покрытия та же, что для соответствующей пропитки. Полимерные покрытия окрасочного типа - экономичный вариант цветных полимерных полов. Максимально прочные износостойкие полимерные полы. Основные механические нагрузки принимает на себя кварц.</p>

<p>Покрытия с песком окрашены по всей толщине, поэтому даже при постепенном износе не теряют цвет поверхности. Кроме кварца в полимерных полах могут использоваться другие наполнители доломит, мрамор, корунд и т. Толщина слоя 1-5мм. Полимерные полы это большая группа напольных покрытий, в состав которых входят песок, красители и полимерные (отсюда и название) связующие. Некоторые виды представляют собой просто полимерный материал, обладающий сильной адгезией, что позволяет ему глубоко проникать в базовую основу пола бетон или дерево образуя прочный износостойкий слой, защищающий основу от истирания, воздействия влаги и химически активных веществ.</p>

<p>Относятся к семейству промышленных полов и представляют собой бесшовное и гладкое покрытие, предназначенное в первую очередь для защиты конструкции пола промышленных объектов от тяжелых механических и химических нагрузок. В природе не существует материалов, способных конкурировать на равных с полимерными покрытиями, как по эксплуатационным характеристикам, так и по долговечности.</p>

<p>На промышленных объектах состояние покрытия оказывает непосредственное влияние на качество и бесперебойность всего производственного процесса. Поэтому к полимерным полам предъявляются особые требования. Полимерные полы самый современный и высокотехнологичный тип напольного покрытия. Эластичное полимерное покрытие, в значительной степени лучше, чем при использовании традиционных видов покрытий. Полимерные покрытия наливные полы видео в ванной собой бесшовную непрерывную конструкцию, формирование которой происходит за счёт нанесения на бетонное основание жидкой полимерной смеси.</p>

<p>В течение определенного времени полимерные смеси отвердевают. В силу высоких эксплуатационных характеристик полимерные полы широко используются там, наливные полы видео в ванной от напольного покрытия требуется не только красота и гладкость, но и высокая износостойкость, долговечность, устойчивость к механическим и химическим воздействиям от абразивных до ударных. Такие требования к напольным покрытиям характерны, прежде всего, для промышленных помещений, где уровень агрессивных воздействий на отделку весьма высок.</p>

<p>Полимерный пол в большинстве случаев легко справляется и с абразивным действием пыли, и с ударами тяжелыми предметами, и с разрушительным для других материалов воздействием химически активных веществ кислот, щелочей, растворителей и т.</p>

<p>Полимерные пропитки, окрасочные материалы и наливные полы выпускаются в широком диапазоне цветов, благодаря чему область их использования существенно расширяется. Прочным, износостойким напольным материалам на основе полимеров находится место и в помещениях с высоким трафиком офисах, клубах и дискотеках, кафе, ресторанах и гостиницах.</p>

<p>Привлекательный внешний вид и что куда важнее способность сохранять его в течение всего времени эксплуатации позволяют применять полимерные полы в ход ремонта и отделочных работ любых помещений с высоким трафиком. Однако основным потребителем напольных материалов на полимерной основе остаются промышленные объекты альтернативы из бетона, стальной ли керамической плитки оказываются наливные полы видео в ванной и рядом менее стойкими и если говорить о плитке более дорогими, чем неприхотливые и долговечные наливные полы.</p>

<p>Напольные покрытия на основе полиуретана несколько менее прочные, но зато обладают куда большей гибкостью там, где пол испытывает непрерывное воздействие вибрации, лучшего решения просто.</p>

<p>Классифицируют этот вид полов по тому, какой полимер (связующее) в его изготовлении используется, а также по толщине и количеству слоев, которое необходимо нанести для получения надежного покрытия с заданными характеристиками износостойкости и прочности.</p>

<p>Окрасочные покрытия применяются для помещений со средними и невысокими нагрузками на наливные полы видео в ванной. Это могут быть и промышленные, и складские объекты. Они также актуальны в ситуациях, когда в помещении необходимо быстро и с минимальными затратами защитить базовый пол, основание бетон, кирпич, дерево от разрушения, вызываемого наливные полы видео в ванной нагрузками, воздействием абразива или химически активных веществ.</p>

<p>Полимерные наливные наливные полы видео в ванной наиболее универсальны. При толщине не более 4–5 мм они отлично справляются со средними по интенсивности весовыми нагрузками, нечувствительны к активной химии, выдерживают и удары, и вибрацию.</p>

<p>Одинаково хорошо смотрятся они и на промышленном объекте, и в офисе, в фитнес-центре или в ночном клубе. Широкий выбор цветов дает возможность подобрать наливной пол к любому стилю интерьера, что и вовсе расширяет область их применения до бесконечности. Высоконаполненные полы это идеальное решение для промышленных объектов и складов их толщина может достигать 20 мм, они уверенно справляются со сколь угодно интенсивными нагрузками и трафиком не только пешеходным, но и транспорта.</p>

<p>Прекрасно выдерживают высоконаполненные полы интенсивные наливные полы видео в ванной при этом между слоем полимеров и базовым полом практически не образуется пустот, что благоприятно сказывается на его долговечности.</p>

<p>Для нанесения высоконаполненных полов практически не требуется подготовки основания впрочем, и наливные полы тоже нечувствительны к неровностям и трещинам базового пола. Устойчивость к агрессивным химическим средам дает возможность использовать их на химических и фармакологических производствах.</p></font>

</body>

</html>