

%BB%D1%8B-

%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-  
%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57

">>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Полимерные полы это как разводить наливной пол 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.</p>

<p>Полимерные покрытия представляют собой бесшовную непрерывную конструкцию, формирование которой происходит за счёт нанесения на бетонное основание жидкой полимерной смеси. В течение как разводить наливной пол времени полимерные смеси отвердевают. В силу высоких эксплуатационных характеристик полимерные полы широко используются там, где от напольного покрытия требуется не только красота и гладкость, но и высокая износостойкость, долговечность, устойчивость к механическим и химическим воздействиям от абразивных до ударных.</p>

<p>Такие требования к напольным покрытиям характерны, прежде всего, для промышленных помещений, где уровень агрессивных воздействий на отделку весьма высок. 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. Полимерные пропитки, окрасочные материалы и наливные полы выпускаются в широком диапазоне цветов, благодаря чему область их использования существенно расширяется.</p>

<p>Прочным, износостойким напольным материалам на основе полимеров находится место и в помещениях с высоким как разводить наливной пол офисах, клубах и дискотеках, кафе, ресторанах и гостиницах. Привлекательный внешний вид и что куда важнее способность сохранять его в течение всего как разводить наливной пол эксплуатации позволяют применять полимерные полы в ход ремонта и отделочных работ любых помещений с высоким трафиком.</p>

<p>Однако основным потребителем как разводить наливной пол материалов на полимерной основе остаются промышленные объекты альтернативы из бетона, стальной ли керамической плитки оказываются сплошь и рядом менее стойкими и если говорить о плитке более дорогими, чем неприхотливые и долговечные наливные полы. Напольные покрытия на основе полиуретана несколько менее прочные, но как разводить наливной пол 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 как разводить наливной пол и количеству слоев, которое необходимо нанести для получения надежного покрытия с заданными характеристиками износостойкости и прочности. Окрасочные покрытия применяются для помещений со средними и невысокими нагрузками на пол. 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 ударными нагрузками, воздействием абразива или химически активных веществ.</p>

<p>Полимерные наливные покрытия 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. Одинаково хорошо смотрятся они и на промышленном как разводный наливной пол, 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 вибрации при этом между слоем полимеров и базовым полом практически не образуется пустот, что благоприятно сказывается на его долговечности. 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. Благодаря устойчивости к различного рода механическим и динамическим нагрузкам, беспыльности и лёгкости уборки, как разводный наливной пол вид пола незаменим на промышленных предприятиях таких как машиностроительные концерны, мебельные производства, отрасли лёгкой промышленности и атомные электростанции.</p>

<p>Высокая устойчивость к истиранию и большие возможности для реализации дизайнерских решений делают покрытия привлекательными для использования в торговых центрах, аэропортах, вокзалах, спортивных комплексах и других гражданских объектах. В помещениях, где требуется устойчивость полов к сильным механическим нагрузкам.</p>

<p>Они как разводный наливной пол превосходной технологией, защищающей основу пола. Беспыльность необходима для того, чтобы бетонная пыль не попадала в готовую продукцию, позволяет уберечь от порчи производственную электронику и механизмы. В настоящее время промышленные покрытия приобрели более широкое значение, поскольку они стали использоваться не только на промышленных объектах, но и на объектах массового пользования, таких как торговые центры, аэропорты, вокзалы, автостоянки, медицинские учреждения и другие помещения, в которых полы испытывают высокие эксплуатационные нагрузки.</p></font>

</body>

</html>