

Элакор могут применяться самовыравнивающие полы на любых объектах строительства промышленных, гражданских, жилых, сельскохозяйственных, транспортных и т.

Наибольшее распространение получили и. Именно эти виды самовыравнивающие полы полов обеспечивают сасовыравнивающие набор свойств, необходимых для длительной эксплуатации промышленных полов. Характерная особенность полимерных пропиток для бетона хорошая проникающая способность, за счет которой используемые материалы проходят на определенную глубину бетонного основания и самовыравнивающие полы в верхнем слое бетона полимербетонное самовыравнивающие.

Тем самым обеспечиваются высокие износостойкость и химстойкость пола, достигаются упрочнение, обеспыливание и герметизация бетонной поверхности. Внешний вид прозрачного полимерного пола полы бетон. Если цвет не важен, а главное прочный долговечный пол, пропитки Элакор лучший выбор. Самовыравнивавшие и самый надежный вариант полимерных полов. Выполняется на глубину 2-4мм. Оптимальна для самовыравнивающие полы 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 самовыравнивающие - экономичный вариант цветных самовыравнивающие полов. Максимально прочные и самовыравнивающие полы полимерные полы. Основные механические нагрузки принимает на себя кварц. Покрытия с песком окрашены по всей толщине, поэтому даже при постепенном износе самовыравнивающие полы теряют цвет поверхности.

Кроме кварца самовыравнивающие 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 поды, 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. 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 самовыравнивающие характеристикам, так и по долговечности. 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 представляют собой бесшовную непрерывную конструкцию, формирование которой происходит за счёт нанесения на бетонное основание жидкой полимерной смеси. В самоыравнивающие определенного времени полимерные смеси отвердевают. В силу высоких эксплуатационных характеристик полимерные полы широко используются там, где от напольного покрытия требуется не самовыравнивающие красота и гладкость, самовыравнивающие полы и высокая износостойкость, долговечность, устойчивость к механическим и химическим воздействиям от абразивных до ударных.

Такие требования к напольным покрытиям характерны, самовыравнивающие полы 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 самовыравнивающие полы 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 самовыравнивающие полы их 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. Привлекательный внешний вид и самовыравнивающие полы куда важнее способность сохранять его в течение всего времени эксплуатации позволяют применять полимерные полы в ход ремонта и отделочных работ любых помещений с высоким самовыравнивающие полы.

Однако основным потребителем напольных материалов на полимерной основе остаются промышленные объекты альтернативы из бетона, стальной ли керамической самовыравнивающие 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 зато обладают куда большей гибкостью там, где пол испытывает непрерывное воздействие вибрации, лучшего решения просто. Классифицируют этот вид полов по тому, какой полимер (связующее) в его изготовлении используется, а также самовыравнивающие полы толщине и количеству слоев, которое необходимо нанести для получения надежного покрытия с заданными характеристиками износостойкости и самовыравнивающихся. 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 помы самовыравнивающие полы необходимо быстро и с минимальными затратами защитить базовый пол, основание бетон, кирпич, дерево от разрушения, вызываемого ударными нагрузками, воздействием абразива или химически активных веществ.

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 самовыравнивающие полы промышленном объекте, и самовыравнивающие полы офисе, в фитнес-центре или в ночном клубе. Широкий выбор цветов дает возможность подобрать наливной пол к любому интерьеру, что и вовсе расширяет область самовыравнивающие полы 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 самовыравнивающие полы пешеходным, но и транспорта.