

%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>Кроме того, полы должны иметь прекрасный внешний вид, не пылить, не скользить, не гореть, легко убираться, не иметь запаха. Мировой опыт показывает, что наиболее оптимальным решением данной задачи является применение полимерных наливных полов. Высокая долговечность, надежность и удобство в эксплуатации обеспечили данным покрытиям самое широкое применение. Полимерным полом называется монолитное покрытие из подвижных саморастекающихся или тонконанесенных полимерных материалов, которое обладает повышенной износостойкостью. Они изготавливаются на основе жидковязных олигомеров эпоксидных, полиэфирных, полиуретановых, жидких каучуков и т.</p>

<p>Главное преимущество заключается в том, что применение полимерных материалов придаёт полам дополнительные свойства исходя из их назначения и того воздействия, которое будет на них оказываться. Полимерные полы позволяют получать эксплуатационные свойства, недостижимые при помощи традиционных материалов, так как они обладают следующими уникальными свойствами Долговечность применение окупается при эксплуатации за счет долговечности (снятие необходимости ремонта) и высокой надежности.</p>

<p>При правильной эксплуатации сроки службы наливных полов могут достигать 15 и более лет. Износостойкость обладают исключительно высокой износостойкостью и стойкостью к абразивному износу. Полы успешно противостоят истирающему воздействию, оказываемому колесным транспортом и шипованной автомобильной резиной. Термостойкость устойчивы к воздействию низких и высоких температур, выдерживают температурные удары и резкие перепады. Такие полы могут использоваться в промышленных холодильниках и морозильных камерах, в котельных, бойлерных и т. Ударопрочность, стойкость к вибрационным нагрузкам старатели наливной пол тонкий противостоят ударным нагрузкам от падения тяжелых предметов, вибрациям от работающих станков и другого оборудования, сдвиговым усилиям при перемещениях по ним ручных тележек на резиновом или пластиковом ходу.</p>

<p>Химическая старатели наливной пол тонкий обладают исключительно высокой стойкостью к агрессивным химическим веществам, растворителям, кислотам, щелочам, солям, нефтепродуктам. Эластичность в особенности это относится к полиуретановым покрытиям. При их использовании перекрываются трещины в бетонном основании, они способны выдерживать высокие ударные нагрузки. При этом основное ударное напряжение распределяется вокруг точки удара, что препятствует разрушению покрытия и бетонной стяжки.</p>

<p>Безвредность, гигиеничность полностью соответствуют всем требованиям санитарно-эпидемиологических норм. В нанесенном состоянии полиуретановые и эпоксидные полы абсолютно безвредны. На наливных полах не заводятся бактерии и микроорганизмы, что крайне важно при выборе покрытия для медицинских учреждений и производств, связанных с продуктами питания. Полы абсолютно герметичны. Такие полы легко убирать, в том числе автоматическими мощными машинами высокого давления. Тонкослойные или окрасочные (малонаполненные системы толщиной до 1,0мм) используются преимущественно как обеспыливающее покрытие там, где требуется предотвратить выделение пыли из основания и где не предусматриваются серьезные механические воздействия на покрытие, они находят применение в тех случаях, когда необходимо быстрое, экономичное и надежное решение по устройству пола.</p>

<p>Среднеслойные или смовыравнивающиеся наливные полы (толщиной от 1,0 до 3,0 мм, степень наполнения по весу - до 50) используются с нагрузкой на покрытие до 500 кгсм<sup>2</sup> (погрузчик с грузом общим весом до 2,5 тонн). Особое место занимают высоко декоративные старатели наливной пол тонкий полимерные полы с фотоизображением, рисунком. Очень часто их называют Старатели наливной пол тонкий, т. особой популярностью пользуются изображения имитирующие "объем".</p>

<p>НАЛИВНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ наливные полимерные полы представляют собой покрытия из полимерных материалов, нанесенных на нижележащее основание и образующее высокопрочный защитный слой толщиной от 0,2 до 8 мм. При

старатели наливной пол тонкий на растяжение, прочность сцепления полимерного покрытия с основанием должно быть не менее 1,5 МПа.

Это вызвано старатели наливной пол тонкий, что при движении колесных транспортных средств по наливному полу возникают высокие сдвиговые нагрузки. И для того, чтобы покрытие полимерного пола было долговечно, необходимо создать хорошую адгезию с основанием. В зависимости от предъявляемых требований по декоративности и условий эксплуатации полимерные наливные полы могут быть любого вида (глянцевые, матовые) и с любой фактурой поверхности (гладкие, текстурные или с заданной степенью шероховатости) В зависимости от вида полимеров, входящих в состав старатели наливной пол тонкий покрытий, выделяют несколько видов наливных полов различающихся, также, по толщине и степени наполнения.

По степени наполненности песком При малом количестве наполнителя - им обычно выступает сухой кварцевый песок - готовое покрытие получается гладким. Количество песка и степень его старатели наливной пол тонкий указывается в описании на полимерный пол. Для получения шероховатой нескользящей поверхности полимерного пола в смолы старатели наливной пол тонкий большее количество песка.