

F%D0%BE%D0%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>Бесшовные полимерные наливные полы выполняются на основе следующих материалов эпоксидных смол, полиуретановых эпоксидов, углеводных каучуков и др.а также их смесей. Покрытия безвредны после отверждения, что подтверждено соответствующими сертификатами. превосходят известные покрытия (бетон, линолеум, кафельная плитка и т. ) по ряду параметров и характеризуется следующими показателями высокие эстетические свойства (зеркальная поверхность любого цвета). Благодаря отличной растекаемости формирует максимально гладкое покрытие без швов, пор, трещин.</p>

<p>Монолитное покрытие пола может выполняться с гладкой и шероховатой поверхностью, в диэлектрическом или антистатическом варианте (возможно снижение поверхностного сопротивления до 10<sup>6</sup> Ом) Полимерные материалы являются саморастекающимися, поэтому поверхность подготовки должна быть достаточно ровной, без больших уклонов, чтобы избежать стекания материала. Бетонное основание должно быть выдержано 28 дней. Перед нанесением полимерных наливных полов следует проверить влагомером влажность бетона (не более 4 мас. ), наличие миграции паров воды через конструкцию, которая должна быть сведена к минимуму при нанесении непроницаемых материалов.</p>

<p>Наливные полы в запорожье цены определить прочность бетона на сжатие и отрыв, для этих целей чаще всего используются молотки Шмидта (отечественное название. ?склерометры?), приборы типа ?Дина?. Использование указанных приборов регламентировано американскими, европейскими, немецкими и швейцарскими нормативами, а также ГОСТ 22690.</p>

<p>Контроль качества подготовки поверхности бетона производится по ГОСТ 13015-1-81, 12730-5-78, 22690-88 и т. При нанесении покрытия большое значение имеет температурно-влажностный режим. Температура использования не должна быть ниже указанной в технической документации (обычно не ниже 150?C). Слишком низкая температура замедляет скорость химической реакции и ухудшает растекание, что может привести к увеличению расхода композиции и ухудшению внешнего вида покрытия.</p>

<p>Слишком высокая температура ускоряет реакцию отверждения, уменьшает время жизни композиции и не позволяет получить безукоризненную влажность воздуха (более 80) при снижении температуры воздуха может привести к нежелательной конденсации влаги на наносимом покрытии.</p>

<p>Спектр свойств каждого материала весьма широк, поэтому ч?тко определить границы использования достаточно сложно. Зачастую конструкция покрытия состоит из материалов на основе различных связующих. Весьма условно можно классифицировать наливные полы на следующие категории полы наливные полы в запорожье цены основе эластомерных полиуретанов. для помещений с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а также помещений с ж?стким абразивными нагрузками.</p>

<p>Наливные полы состоят из 2-х и более сло?в (увеличение сло?в вед?т к улучшению эстетических характеристик покрытия). Цементно-бетонное основание наливные полы в запорожье цены за сч?т глубокой пропитки среднемолекулярными эпоксидными компаундами, а в отдельных случаях армируется стеклотканью.</p>

<p>Несущий слой, наполняемый пигментами и дополнительно мелкозернистым кварцевым песком, благодаря отличной растекаемости (самовыравниванию) формирует максимально гладкое покрытие без швов, пор, трещин с высокими физико-механическими и защитными свойствами на высоком эстетическом уровне.</p>

<p>Шлифовка бетонной подготовки алмазным наливные полы в запорожье цены с целью удаления верхнего менее прочного слоя бетона (молока), вскрытия пор бетона для увеличения адгезии полимербетон, выравнивания бетонной

подготовки. При шлифовке снимается 0,5-1 мм бетона, дробеструйная обработка.</p>

<p>Для повышения декоративных свойств покрытия рекомендуется вводить чипсы (цветные частички из кусочков акриловой краски, разной формы и размеров когда ?чипсы. лежат в банке, они похожи на крупное, яркое конфетти, а нанес?нные на пол придают покрытию глубину и сходство с природными материалами, например, мрамором или гранитом) в первый слой полиуретановой композиции.</p>

<p>В результате поверхность наливных полов получается ровной, без шероховатостей, трещин, пор и раковин цвет. равномерным по поверхности и толщине лицевого слоя. Тонкослойные окрасочные покрытия половТонкослойные окрасочные полимерные покрытия полов используются для предотвращения пыления и защиты бетонных и цементно-полимерных полов от воздействия агрессивных сред, а также придания полу декоративности. Тонкослойные системы недороги и достаточно распространены в рамках области своего применения. Толщина таких покрытий невелика (не более 0,5 мм), поэтому неизбежно их истирание и ?процарапывание. с течением времени, отсюда и повышенные требования к качеству основания.</p>

<p>Поэтому механические нагрузки на полы должны быть невелики (пешеходные наливные полы в запорожье цены, а воздействие агрессивных сред должно иметь характер случайных проливов. В противном случае, достигая основания через царапины и пот?ртости, агрессивные наливные полы в запорожье цены будут вызывать разрушение пола.</p>

<p>Не следует рассчитывать на длительный безремонтный срок службы тонкослойных систем. он невелик, однако невысокая цена позволяет производить их систематическое обновление. Особое значение в этом случае имеет качество основания (в первую очередь прочность, ровность и отсутствие трещин), поскольку именно оно определяет эксплуатационные свойства пола в целом. Для устройства тонкослойных покрытий используются эпоксидные смолы, полиуретаны и другие связующие. Тонкослойные полимерные композиции рекомендуется применять в сухих помещениях с низкими механическими нагрузками и высокими требованиями к чистоте (беспыльность). Недопустимо их использование в производствах, сочетающих незначительные воздействия жидкостей на пол даже со слабыми механическими нагрузками (см.</p>

<p>СниП 2.</p></ font>\

</body>

</html>