

этого необходимо покрыть результат финишным слоем. Кажется, что ничего сложного в этом нет, но от того, насколько грамотно проведены эти работы, зависит качество покрытия, его внешний вид и долговечность. Наиболее важный этап это подготовка основания, он определяет все свойства будущего пола. Устраивать наливной пол можно не только на бетоне, но и на дереве и керамической плитке. В зависимости от материала основания используются специфические способы подготовки. 10 июля 2012 года Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон РФ N 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"" (далее ФЗ 117).

Современные требования к промышленным полам очень высоки. Полы испытывают колоссальные нагрузки, связанные с абразивным и механическим износом, тепловыми нагрузками, химическими и ударными воздействиями и т. 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 бани из бревна 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 и т. Главное преимущество заключается в том, что применение полимерных материалов придает полам дополнительные свойства исходя из их назначения и того воздействия, которое будет на них оказываться. Бревна полы позволяют получать эксплуатационные свойства, недостижимые при помощи традиционных материалов, так как они обладают следующими уникальными свойствами Долговечность применения окупается при эксплуатации за счет долговечности (снятие необходимости ремонта) и высокой надежности.

При правильной эксплуатации бревна наливных бани из бревна могут достигать 15 и более лет. Износостойкость обладают исключительно высокой износостойкостью и стойкостью к абразивному износу. Полы успешно бревна 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 успешно 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.

Химическая стойкость обладают исключительно высокой стойкостью к бани из бревна химическим веществам, растворителям, бани из бревна, 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.

Безвредность, гигиеничность полностью соответствуют всем бани из бревна санитарно-эпидемиологическим нормам. В нанесенном состоянии полиуретановые и бани из бревна 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 моющими средствами высокого давления. Тонкослойные или окрасочные (малонаполненные системы толщиной до 1,0 мм) 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 кгсм² (погрузчик с грузом общим весом бани из бревна 2,5 тонн).</p>

<p>Особое место занимают высоко декоративные наливные полимерные полы с фотоизображением, рисунком. Очень часто их называютт.</p>\

</body>

</html>