

аутся после падения острых и тяжелых предметов, легко выдерживают шпильки женских туфель и долгое время не подвергаются растрескиванию. Также полимерные бани из дерева имеют массу других достоинств. Изготовление полимерных полов для квартиры следует доверять профессионалам, которые учтут все возможные нюансы и произведут необходимые работы быстро и качественно.

В зависимости от пожеланий заказчика полы могут быть как глянцевыми, так и матовыми иметь любой цвет. Наливные полы, изготавливаемые специалистами отличаются высокой степенью надежности и отличными эксплуатационными характеристиками.

Добиться такого уровня качества позволяют деревянные профессиональный опыт работников использование современного оборудования. Строительство. Промышленные бани из дерева, бетонные полы, полимерные полы, устройство стяжек. Ремонт бетонных полов. Генподряд. Устройство кровли. Фасадные работы и др.

Баня из дерева
<http://www.aran.com.ua/forum/17-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%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>

К еще одной важной и полезной особенности наливного пола можно отнести и то, что полимеры, входящие в его состав, не производят искр при падении или ударе по ним металла. Другими словами, эпоксидные и полиуретановые полы безопасны для использования на взрывоопасных банях из дерева, например, в нефтеперерабатывающих цехах или испытательных лабораториях – они не пожароопасны и практически не горючи.

Прежде чем выбирать тип наливного пола бани из дерева определиться с условиями эксплуатации, в частности бани из дерева интенсивностью и величиной нагрузки, оказываемой на пол, и силой движения транспортных средств и людей, температурой и влажностью помещения, регулярностью потенциального воздействия агрессивных химических составов и т. Тонкослойные бани из дерева. Толщина слоя пола составляет 0,25–0,4 мм и она подходит для применения в банях помещений, стоянках, паркингах, гаражах. Покрытие, несмотря на свою тонкость, получается достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузки движения транспорта и при этом при точечном повреждении, покрытие не будет отслаиваться. Наливные полимерные покрытия толщиной 1,5–2,5 мм.

Такие покрытия быстро застывают и потому их используют в коммерческих и производственных помещениях, паркингах, а также в центрах и т. Благодаря тому, что они быстро монтируются, производственный процесс прерывается ненадолго, а значит, бани из дерева не понесет от этого больших убытков.

Кроме того, полимерные покрытия имеют широкую цветовую гамму, которая позволяет реализовывать любые дизайнерские решения, а возможность использование декоративных чипсов еще больше расширяет возможности оформителя. При этом полимерные покрытия этой толщины имеют высокие механические характеристики. Цементно-полиуретановые покрытия. Толщина слоя этого покрытия довольно большая – 5–8 мм. Чаще всего такой наливной пол можно увидеть на производственных цехах пищевой промышленности, где необходимо поддерживать максимальную чистоту, а также в помещениях с повышенными механическими нагрузками.

Такие покрытия обладают очень большой термической стойкостью, который составляет бани из дерева 1200С. Антистатические покрытия толщиной 1,5–2 мм. Появление статического электричества в банях в некоторых типах помещений. Оно может нарушить бани из дерева тонкой электронной техники или прервать процесс производства точной механики, а также привести к баням из дерева и оседанию пыли и загрязнений. Для исследовательских

лабораторий, фото салонов или предприятий, производящих аудио и видео материалы нельзя допускать возникновения статического заряда, поэтому в качестве покрытия используют этот вид наливного пола.</p>

<p>Существует DIN 51953, согласно которому, сопротивление относительно земли не превышающее 160 Ом является оптимальным для предотвращения статических зарядов. При минимальной толщине пола бани из дерева 1,5 мм сопротивление будет не менее 4109 Ом. Морозостойкое полимерное покрытие.</p>

<p>Толщина такого покрытия не превышает 2 мм, а само оно используется для помещений с повышенной влажностью и низкой температурой. Кроме того, такое покрытие соответствует санитарно-гигиеническим требованиям, и поэтому его можно использовать в холодильниках и морозильных камерах. Именно при низких температурах это покрытие обладает наивысшей ударопрочностью. Высоконаполненные полимерные покрытия. Толщина этих покрытий самая большая 5-10 мм. Они необходимы в помещениях, где необходимо выдерживать механическую, химическую и абразивную нагрузку. Для того, чтобы это было возможным в состав покрытия включается кварцевый песок. Полимерные дезактивируемые покрытия.</p>

<p>Такой тип покрытия используется в качестве защитного слоя на объектах ядерной энергетики.</p>\

</body>

</html>