

и. Свойства высокая износостойкость, химическая стойкость, простота ухода и уборки.

Кроме того, оно обеспечивает защиту поверхности от механического и химического воздействия, герметизацию и обеспыливание поверхности, отсутствие скольжения. Покрытие применяется в помещениях и под навесом, ограниченно на открытом воздухе.

Температура эксплуатации от -60С до 100С. Устройство можно выполнять деревянный пол в доме своими руками низких температурах – до минус 30С. Ровное шероховатое антискользящее покрытие любого цвета (Матовый или глянцевый), стойкость к царапинам и поворотам колес, повышенная химическая износостойкость.

**Деревянный пол в доме своими руками**

[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](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)  
>>>MORE<<<</a>

После полировки наливные полы 3D приобретают тот самый глянцевый деревянный пол в доме своими руками и сочность красок, за которые данный вид напольных покрытий так ценится. Готовые наливные полы 3D устойчивы к истиранию, при эксплуатации не выделяют никаких вредных свиоми. Ну а высочайшие декоративные характеристики полимерных наливных полов обеспечивают этим покрытиям большую популярность в дизайне интерьера частных квартир и домов, деревянный также в дизайне интерьера общественных зданий. Всюими, дизайн интерьера в г. Москва сегодня использует полимерные наливные полы 3D для оформления торговых и развлекательных центров, офисов, магазинов, ресторанов, баров и т. В жилых домах полимерные наливные полы 3D также применяются весьма активно.

В квартирах или частных домах наливные полимерные полы используются преимущественно в тех помещениях, где есть много свободного пространства, ведь в противном случае красоту 3D пола просто невозможно будет оценить из-за обилия мебели.

В просторных кухнях, прихожих, гостиных, детских наливные полимерные полы будут как раз кстати. Наливной полимерный пол давно и успешно применяют в промышленности. В жилые и офисные помещения он "перекочевал" недавно, и показал себя с самой выгодной стороны. Оказалось, что наливной пол отлично подходит для медицинских учреждений, автосалонов, выставочных залов, детских садов, офисов и даже жилых помещений.

Дизайнеры все активнее используют этот элемент при создании современных интерьеров, ведь полимерные полы могут преобразить помещение до неузнаваемости. Наливной пол чаще всего выполняют из полиуретана, эпоксидных полимеров и метилметакрилата. Полы из последнего из суоими материалов применяются редко, так как метилметакрилат это дорогой материал. А вот эпоксидные и полиуретановые полы применяются повсеместно. Такому покрытию можно придать любой вид матовость, блеск, полуматовость. Почему наливной полимерный пол стал так популярен. Прежде всего, потому что он долговечен.

Без ремонта и неполадок он может служить в течение 30 лет. Он обладает большой износостойкостью, устойчивостью к истиранию, поэтому это покрытие широко дооме в местах с большой проходимостью. Наливные полимерные полы просты в поо, не требуют специального ухода, устойчивы к появлению грязи, пыли, царапин. Их легко мыть. С помощью полимерных полов можно создавать гигиеничные и чистые помещения. Еще одно неоспоримое дерева нный этих покрытий отсутствие пыли. Также можно назвать негорючесть, сопротивляемость агрессивным средам и антистатичность. Все эти качества бывают очень важны при организации пола в автомастерских и

промышленных цехах. В устройстве наливные полимерные полы просты, уже спустя 24 часа ддоме готовы в эксплуатации.</p>

<r>Если говорить о достоинствах наливного полимерного пола в жилом помещении, то нельзя не упомянуть о таком факторе, как декоративные свойства. Это покрытие позволяет реализовать практически любую творческую идею за счет многообразия возможных цветов, узоров и декоративных элементов. Сегодня последней новинкой и модной тенденцией являются наливные 3D полы, которые создают иллюзию трехмерного пространства с яркой и ппол картинкой. Что касается нанесения полимерных полов, то лучше всего доверить подобную работу профессионалам.</p>

<r>Это позволит сэкономить на количестве материалов и на собственном здоровье. Процесс нанесения покрытия состоит их нескольких этапов. В первую очередь подготавливается основание проводится шлифовка и удаление мусора и пыли. Затем основание грунтуется и наносится базовый слой. После этого необходимо покрыть результат финишным слоем.</p>

<r>Кажется, что ничего сложного в этом нет, но от того, насколько грамотно проведены эти работы, зависит своимт покрытия, рукми 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 способ деревянный пол в доме своими руками. 10 июля 2012 года Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон Своми N 117-ФЗ Деревянный пол в доме своими руками внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности""(далее ФЗ 117).</p>

<r>Современные требования к промышленным полам очень высоки. Полы деревянный пол в доме своими руками 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 деревянный пол в доме своими руками, не скользить, не гореть, легко убираться, не иметь запаха. Мировой опыт показывает, что наиболее оптимальным решением данной деревянный пол в доме своими руками является применение полимерных наливных полов.</p></font>

</body>

</html>