

сред деревянный технических помещениях, гаражах, паркингах, автомастерских, на лестницах, спортивных объектах, пассажирских и грузовых терминалов.

Полимерные покрытия пола для пожаро- и взрывоопасных производств, промышленных мельниц, научно-исследовательских лабораторий, производства и эксплуатации медицинской техники ПОЛИПЛАН Антистатик 3D полимерные полы как сделать деревянный пол в гараже довольно новое направление в отделочных работах, хотя сами наливные известны давно. Кроме того эти полы очень оригинально смотрятся, неприхотливы в эксплуатации, не подвержены механическим воздействиям, а это то что обычно хочет любой житель квартиры или своего.

Поскольку при их производстве используется специальная технология они не притягивают частички пыли, что значительно облегчает процесс уборки помещения и позволяет довольно долгое время сохранять в чистом виде. Полимерные очень привлекательны и являются хорошим элементом внутреннего интерьера.

При добавлении специальных добавок можно добиться того что полы не будут скользкими даже при том что будут мокрыми.

Как сделать деревянный пол в гараже

<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>

Тонкослойные полимерные композиции рекомендуется применять в сухих помещениях с низкими механическими нагрузками и высокими требованиями к чистоте (беспыльности). Недопустимо их использование в производствах, сочетающих незначительные воздействия жидкостей на пол даже со слабыми механическими нагрузками, а также в помещениях с умеренными механическими нагрузками (см.

СНиП 2. 13-88), в помещениях, где возможен локальный нагрев до температуры больше 150 С в результате воздействия открытого огня или расплавленного металла. В нашей стране это наиболее распространенный тип полимерного покрытия.

Самонивелирующие системы обладают гладкой глянцевой или матовой поверхностью с высокими грязеотталкивающими свойствами. Они весьма декоративны, гигиеничны и легки в уборке.

Как правило, выполняются толщиной 2-4 мм. За рубежом, где опыт применения полимерных покрытий больше, как сделать деревянный пол в гараже распространены текстурные и шероховатые нескользкие покрытия пола. Самонивелирующие покрытия сделать использовать в помещениях с жесткими требованиями к чистоте, полы которых подвергаются воздействию агрессивных сред и механическим воздействиям умеренной интенсивности (по СНиП 2. 13-88), а также в помещениях со специальными требованиями по электростатичности.

Не рекомендуется применять данные покрытия в производствах с регулярным увлажнением пола жидкостями, так как эти покрытия становятся скользкими, а высокая текучесть исходных материалов не позволяет их наносить на наклонные поверхности. Не допустимо использовать данные покрытия в помещениях, где постоянная температура эксплуатации полов выше 90 С, либо возможно воздействие пара, открытого огня или расплавленного металла.

Существует также несколько типов эластичных самонивелирующихся покрытий, которые можно наносить на асфальт, дерево, металл. Это так называемые уличные покрытия. В зависимости от применения различных наполнителей и добавок можно гаражп шероховатость поверхности износостойкость таких покрытий. Преимущества высоконаполненных

покрытий заключаются в более высокой как сделать деревянный пол в гараже к ударным нагрузкам и стойкости к истиранию. Высоконаполненные покрытия близки по своим свойствам к полимербетонам как сделать деревянный пол в гараже полимеррастворам – введение большого количества наполнителя (до 90) позволяет резко снизить коэффициент линейного расширения покрытия, приблизив его к соответствующему показателю бетонного дпреванный.</p>

<p>Поэтому, при изменении температуры всей конструкции в целом, в зоне контакта покрытия с основанием практически не возникают напряжения, которые, как правило, являются причиной отслоения и трещинообразования малонаполненных полимерных покрытий. Сравнительно как сделать деревянный пол в гараже толщина слоя покрытия (в среднем 4–8 мм) позволяет в некоторой степени компенсировать отдельные неровности основания. Высокая вязкость исходной композиции позволяет выполнять монолитные примыкания к стенам и колоннам – так называемые санитарные плинтусы. Идеальным местом применения высоконаполненных полов являются производственные и складские помещения с высокими механическими нагрузками и мокрые производства.</p>

<p>Высоконаполненные системы практически не имеют специфических противопоказаний, за исключением тех, которые характерны для полимерных покрытий вообще (помещения, где постоянная температура эксплуатации полов выше 90 С, либо где возможно воздействие открытого огня или расплавленного металла). Для покрытий пола применяются полимерные композиции на основе самых разных связующих, в данном разделе рассмотрим те из них, которые получили наибольшее распространение. Это – полимерные композиции на основе эпоксидных, полиуретановых и метакрилатных составов.</p>

<p>Спектр свойств каждого деревянный связующего весьма широк, поэтому четко определить границы использования каждого материала достаточно сложно. Зачастую конструкция покрытия состоит из материалов на основе различных связующих. Весьма условно можно рекомендовать использовать полы на основе эластомерных полиуретанов – для помещений с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а также помещений с жесткими абразивными нагрузками, Покрытия на основе ММА (МетилМетАкрилатных) смол достаточно хорошо известны в стране, обладают преимуществом по сравнению с остальными, т.</p></font>\

</body>

</html>