

с лучшей стороны, материалы компании в процессе эксплуатации заслужили наивысшей оценки. Мы делаем профессиональные промышленные полы на протяжении 15 лет. Используя самые новейшие технологии и материалы, мы добиваемся высочайшего качества нашей работы. Ситуация следующая. Заказчик хочет новый красивый блестящий пол в помещении термокамер (высокая влажность). Склоняется к полимерному полиуретановому покрытию. Существующий пол - бетонный, по грунту, состояние пола, естественно, плачевное. Дак вот заказчик хочет выполнить полимерное покрытие по существующему полу.</p>

<p>В каком состоянии находится гидроизоляция пола - никто не знает, но видимо за 30 лет без реконструкции от нее ничего не осталось. - демонтировать черный пол до гидроизоляции, восстановить гидроизоляцию, сделать новый бетонный пол, сверху полимерный.</p>

<p>Хотя в этом варианте можно было бы сделать и топпинг. Я так понимаю пол под приличные нагрузки, а выглядит топпинг ничуть не хуже - если не принципиально сохранение отметки чистого пола, можно было бы сделать новый пол избежав демонтажа старого - просто по существующему как сделать бетонный пол выполнить гидроизоляцию, ну а дальше как в первом варианте.</p>
</div>

<div align="center">Как сделать бетонный пол

>>>MORE<<<
</div>

<p>Варианты от банальной укладки пола решили отказаться сразу, хотелось оригинальный дизайн и в то же время не выделял вредных веществ, легко мылся. Мы это получили. Спасибо. Для получения гладкого и ровного пола используется методика наливных полов. Растворы на основе гипса, цемента или полимеров с хорошей текучестью равномерно разливаются как сделать бетонный пол поверхности и в случае необходимости выравниваются. Такая смесь состоит из основы, минеральных наполнителей и полимерных добавок. Перед началом работы проводится подготовка помещения и завозятся которые желателно заранее. Наиболее удачной основой является гипс или цемент.</p>

<p>Смеси на основе гипса предпочтительней, потому что обладают рядом преимуществ. Гипс, являясь экологичным материалом, прекрасно впитывает и выделяет влагу, что особенно актуально при укладке паркетного пола как сделать бетонный пол ценных пород дерева. Такого рода стяжка не даст рассохнуться и покоробиться плашкам паркета.</p>

<p>Толщину слоя определяют, ориентируясь на минеральный наполнитель. Крупнозернистые как сделать бетонный пол удобнее использовать в случае с недостаточно ровной поверхностью, а также при устройстве теплых полов. Можно сделать слой 100 мм и более. Мелкозернистые составы могут образовывать слой толщиной 2-10 мм и применяются как финишные. Их используют для получения идеально ровной плоскости на которую будет монтироваться линолеум, пробка или ткань. В противном случае, финишная смесь не применяется из за своей дороговизны, так как и без нее на будет как сделать бетонный пол приличной. Заливка жидкого пола осуществляется только на подготовленную поверхность.</p>

<p>Тщательно шпаклюются трещины и заделываются отверстия, а поверхность очищается от пыли и песка. Поверхность грунтуют кистью или распылителем. В процессе приготовления сухая смесь засыпается в воду согласно инструкции и перемешивается с помощью дрели с насадкой для предотвращения образования сгустков или комков.</p>

<p>Готовую смесь выливают на подготовленную поверхность и разравнивают правилом. После этого смесь обрабатывают применяя игольчатый валик, для удаления выступающих воздушных пузырьков. Важно осуществить вышеописанные

действия до высыхания смеси. В помещении следует исключить сквозняки и температурные скачки. Период высыхания составляет 1-2 недели. Полимерные наливные полы являются набирающим популярность объектом широкой деятельности дизайнеров. В случае использования прозрачных полимерных составов, появляется возможность реализовывать рисунки, структурные композиции, мраморные разводы и т.

Отказ от ответственности читая материалы на этом сайте, вы им не верите, а думаете саомстоятельно. Я ничего не утверждаю сам, как сделать бетонный пол лишь пытаюсь понять что происходит. ООО Лазори – динамично развивающееся машиностроительное предприятие. Основными направлениями нашей деятельности являются металлообработка и производство нестандартного оборудования, используемого во многих областях промышленности.