

ня ответ найден.

Шлифовка бетонных полов

<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>

В некоторых производственных помещениях, торговых центрах, выставочных залах и автомобильных салонах полимерные полы используются без дополнительного покрытия.

Они очень практичны, хорошо противостоят влаге, химическому воздействию, перепадам температур и выдерживают большие нагрузки. В полимерном полу предъявляются высокие требования по звуко- и теплоизоляции, а также влагостойкости. Очень часто они выполняют шлифовка бетонных полов стяжки при монтаже систем теплых полов, а также позволяют скрыть проводку, трубы и кабели. Еще к достоинствам можно отнести относительно небольшой вес, пожаробезопасность и отсутствие пыли при его монтаже. Промышленные полы обычно выполняют толщиной до 7 мм, хотя толщина слоя может варьироваться в зависимости от состояния поверхности и требований.

Так, полимерные полы принято разделять на тонкослойные (0,5 мм), универсальные (0,5-15 мм), паропроницаемые (0,1-6 мм), специальные (1-10 мм) и декоративные (1,5-10 мм). Декоративные полимерные полы еще называют цветными. Они хорошо смотрятся и применяются обычно для торгово-развлекательных центров, ночных клубов, салонов и прочих заведений, где интерьер играет не последнюю роль. Наливные полы производятся достаточно легко и быстро. Продолжительность его высыхания не более двух недель, что значительно меньше, чем у цементной стяжки. Перед заливкой следует предварительно подготовить поверхность, убрать значительные неровности, прогрунтовать и высушить базовую поверхность.

Далее полимерная смесь заливается на подготовленную базу и, растекаясь, образует равномерную, гладкую поверхность. Стоимость наливных полимерных полов достаточно высока. Тем не менее, их качество и срок эксплуатации ее вполне оправдывают.

Выполнение монтажа лучше всего доверить высококвалифицированным специалистам. При правильно выполненных строительных работах получается идеально ровный пол, обладающий хорошими тепло- и звукоизоляционными характеристиками, долговечностью и практичностью.

В дальнейшем на него можно положить любое напольное покрытие, паркетную доску или ламинат. Наливной полимерный пол имеет второе название жидкий линолеум. Так называют покрытие благодаря его привлекательности и комфорту в эксплуатации. На сегодняшний день наливной самовыравнивающийся пол шлифовка бетонных полов используется специалистами в Компании Композит предлагает широкий ассортимент самонивелирующихся наливных полов высокого качества. В специализированных магазинах представлены следующие смеси Полиуретановые покрытия. Наиболее распространенный материал, шлифовка бетонных полов универсальностью и высокими эксплуатационными свойствами.

Цена самовыравнивающегося наливного пола довольно высока. Эпоксидные покрытия. Очень прочное и долговечное покрытие, однако, необходимая толщина слоя покрытия не менее 6 мм, в то время как полиуретановую смесь укладывают слоем не более 3 мм. Метилметакрилатные покрытия. Работать с таким материалом лучше опытным специалистам, так как смесь очень быстро застывает и требует высокой точности и полного соблюдения технологического процесса. Через несколько часов после укладки, пол готов к эксплуатации. Материал морозостойкий. сочетаемость с разными

промышленными наполнителями, то есть возможность комбинирования с другими материалами, добавками, пластификаторами, разбавителями и т.

Для устройства полов шлифовка бетонных полов разные виды полимеров.

Как правило, это метилметакрилатные, эпоксидные и полиуретановые полимеры. Давайте подробнее рассмотрим эпоксидные и полиуретановые группы. Эпоксидные полимеры шлифовка бетонных полов пола имеют разветвленное пространственное строение, в котором шивка цепочек отвердителя и смолы идет по всем направлениям, что придает эпоксидному материалу высочайшую прочность на сжатие, большую стойкость к шлифовка бетонных полов воздействиям и наибольшую, по сравнению с другими видами полимеров, адгезию к поверхности основания (то есть сцепление).

Полиуретаны имеют шивку, которая происходит не по всем направлениям, а только линейно. Таким образом эти материалы обладают большей, чем эпоксиды, гибкостью и эластичностью, лучше выдерживают изгиб, деформацию и удар. В среде строителей постоянно не угасает спор о том, какой материал лучше полиуретан или эпоксид.

Обычно эксперты выбирают тот вид полимера, с которым имеют больше опыта работы. При перемешивании смеси нужно двигаться снизу вверх, чтобы в материал не попадал лишний воздух, а также соблюдать все предписания, касающиеся данной процедуры, описанные в техническом задании.

Полимеры для заливки полов можно наносить шлифовка бетонных полов бетонное основание, цементные стяжки (без добавки гипса), на металл достаточно большой толщины, на прочные и толстые МДФ, ДСП, ГВЛ, фанеру, ацеит шлифовка бетонных полов другие минеральные и древесные основы, работающие без деформации конструкции. закладывают различные дополнительные элементы в зависимости от своей фантазии и желаний цветы, камешки, сушеные листья, монетки, зерна кофейного дерева и др. таким образом создают целые панно на покрытии пола Используя вышеперечисленные приемы устройства полимерных полов, можно получить разноплановый и объемный красивейший рисунок на полах.

Декорирование полов должно сочетаться с дизайнерской задумкой всего интерьера. К тому же, следует учитывать назначение помещения, в котором планируется заливать полимерный пол.

Например, не следует в местах постоянного пребывания людей (на кухне, в столовой) устраивать полы слишком яркой или рябой окраски. Хозяева таких полов скоро поймут, что находиться длительное время в этом месте просто губительно для нервной системы.

Также, нужно очень осторожно подходить к выбору фотополов, чтобы выбранная тема никого не пугала и не шокировала, а также, чтобы она гармонично сочеталась с общим интерьером помещения.