

дится с помощью фибры, которую полы в квартире в бетонную смесь или с использованием сетки, стержневой арматуры. Фибра может быть синтетическая, изготовленная из волокна, очень надежного и прочного, или из стальной, холоднотянутой проволоки.

Основные эксплуатационные нагрузки в зданиях приходятся на полимерные полы.

Полы в квартире

<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>

Составы на основе эпоксидной смолы выделяются повышенной прочностью, но меньшими упруго-пластическими свойствами в квартире. Также на подготовительном этапе нужно тщательно очистить поверхность. Полы в квартире наливного пола может начинаться от 400 мкм, поэтому на конечный результат может повлиять любая мелочь.

Очистку основания лучше производить с помощью пылесоса. Затем полы в квартире необходимо тщательно высушить. На очищенное основание наносится грунтовка. Допускается грунтовочную смесь смешать с небольшим количеством песка. В результате поверхность основания станет похожей на грубый наждак, что будет способствовать дополнительной адгезии полимерной смеси. Саму полимерную смесь нужно готовить только после окончания всех подготовительных работ, ведь она очень быстро полимеризуется в квартире. Перемешивать ее необходимо быстро, до тех пор, пока в квартире не станет однородной. Химическая реакция, протекающая при перемешивании между водой и составляющими смеси проходит с выделением тепла, а излишний нагрев способствует ускорению схватывания смеси.

Поэтому, чтобы несколько замедлить этот процесс в квартире можно емкость опустить в холодную воду. Перед заливкой смеси на основание полы в квартире позаботиться об устройстве термокомпенсаторов. При нагревании наливной пол будет расширяться в квартире в размерах, поэтому по периметру пола в квартире монтируются деревянные бруски. Заливать смесь впритык к стене не рекомендуется. Смесь нужно заливать по поверхности пола комнаты за 15-20 минут, поэтому при большом объеме работ лучше выполнять заливку вдвоем.

Рекомендуется насадить на длинную ручку, это позволит избежать лишнего хождения в квартире с смеси. Довольно часто этот слой полимерного материала покрывается лаком, это повышает долговечность наливного пола, облегчает уход за ним и делает покрытие блестящим. Покрывать пол лаком можно в квартире спустя 24 часа после его заливки. Отдельно в квартире упомянуть о довольно популярных в жилых помещениях 3D полах.

В этом случае рисунок в квартире на пленку, а не на сам пол. После заливки и высыхания пола на него на сухую наносится пленка с рисунком, потом поверх нее разливается бесцветный состав (чаще всего на основе эпоксидной смолы), а поверх него лак. В квартире устройстве полов с рисунком желательно предусмотреть гидроизоляционный слой между бетонным основанием и полом. В противном случае рано или поздно произойдет отслоение бесцветного защитного слоя. Основная сложность заключается в том, чтобы быстро разместить пленку поверх пола и запечатать ее защитным составом так, чтобы ни одна пылинка не попала в пространство между пленкой и защитным составом. Поэтому чаще всего устройство такого пола доверяют профессионалам.

Полы в квартире в устройстве наливного пола не отличаются особой сложностью и его вполне можно выполнить своими руками. 1. Наливной пол из полимерного покрытия безопасная химия. Полимеры сыграли важную роль практически в каждой сфере жизни.

Без них не возникло в свое время кино (киноплёнка относится к полимерным материалам), не было бы синтетических заменителей кожи, меха,

а без органического стекла, которое обладало эластичностью и невысокой хрупкостью, мы бы до сих пор ничего не знали о самолетостроении. Однако в строительстве применение полимерных материалов кардинально изменило подход ко многим, казалось бы, фундаментальным процессам.</p>

<p>Оглянувшись сегодня, мы наткнемся на полимерный материал на каждом шагу: пластиковые окна и двери, трубы, монтажная пена, герметики, натяжные потолки. Было бы удивительно, если бы сфера применения полимеров не коснулась напольных покрытий. Наливные полимерные полы появились на рынке относительно недавно, однако в долгом представлении они не нуждались. Сами по себе квартиры отличная реклама. Не похожи ни на одно покрытие, существовавшее до этого, они привлекают внимание идеальной бесшовной поверхностью, глянцевой или матовой, ровным горизонтом и небывалой для других материалов прочностью.</p>

<p>Ко всему прочему добавляется невысокая стоимость таких составов, порой на порядок ниже напольных покрытий из дерева или пробки. Но остается вполне логичный вопрос: а безопасны ли они.</p></font>

</body>

</html>