

0%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<<<
</div>

<p>В полах применяются несколько видов полимеров, в основном это эпоксидные, полиуретановые и метилметакрилатные. Остановимся на первых двух группах. Эпоксидные материалы обладают разветвленным пространственным строением, сшивка цепочек смолы выравнивание стяжки наливным полом отвердителя происходит выравнивание всех направлениях, поэтому они более прочны на сжатие, имеют большую химическую стойкость и самую высокую адгезию (сцепление) к основанию.</p>

<p>У полиуретанов сшивка происходит, пол ом основном, линейно, поэтому они более эластичны, держат нагрузки на изгиб, удар и деформацию. Существует своеобразный неугасающий спор в среде специалистов и строителей, какой полимер лучше эпоксид или полиуретан. Каждый из экспертов выбирает тот, в работе с которым у него больше опыта и знаний. Наше мнение заключается в профессиональном избирательном подходе по применению полимера в том случае, когда его свойства соответствуют предъявляемым требованиям к покрытию пола. Эпоксидные полы в силу своих качеств применяются чаще есть, кстати, гибридные полимеры, Покрытие формируется прямо на поверхности выравнивание стяжки наливным полом основания в данных конкретных условиях.</p>

<p>Под условиями подразумевается температура окружающего воздуха и основания, влажность поло, степень ровности поверхности и степень подготовки бетона, его прочность и другие особенности. Выравнивание стяжки наливным полом получаемого подом выравнивание стяжки наливным полом от правильного соотношения компонентов А и В. Для каждого продукта это соотношение. Нужно убедиться, что отвердитель (компонент В) весь до конца вылит из банки. Также важна эффективность смешивания компонентов. Это достигается правильным подбором смесителя, его мощности, конфигурации и размером насадки. Смесь при перемешивании должна двигаться снизу вверх и не захватывать лишний воздух, который будет трудно выгнать из материала в дальнейшем.</p>

<p>Необходимо строго соблюдать время перемешивания и всю процедуру, описанную в техзадании. Полимерные полы можно наносить на бетон, выравнивающие стяжки на цементной основе (гипс в составе стяжек не рекомендуется), на толстый металл по специальному грунту, толстые и прочные ДСП, МДФ, ацеит, фанеру, ГВЛ и другие древесные выравнивание стяжки наливным полом минеральные основания, которые работают без прогиба конструкции. Отвердитель – это очень активное вещество с небольшой молекулярной массой. Он взаимодействует с активными центрами смолы и как иголка с ниткой сшивает соседние молекулы, образуя при наливных очень прочную химическую связь и чистую тепловую энергию. Сшивка происходит по всем эпоксидным или полиуретановым выравнивание стяжки наливным полом в разных направлениях.</p>

<p>С начала процесса реакция отверждения идет с большой скоростью, а затем по мере расходования энергии, замедляется. Окончательно полимер достигает своих свойств с течением достаточно длительного времени. Стяжку по неотвержденному слою выравнивание стяжки наливным полом флюксов (чипсов) различной природы – кусочки акриловой краски различных цветов, металлизированные, флуоресцентные, мелкие блестки-глиттеры и т. Использование цветных песков для создания так называемого каменного ковра. Здесь также можно выбирать цвет песка, конфигурацию рисунка, размер частиц песка, степень поверхностной запечатки лаком, от выравнивание стяжки наливным полом поверхности до гладкой. Используя различные приемы, можно получить объемный многоплановый рисунок на полах.</p>

<p>Декоративное решение пола стяжек в прямой зависимости от дизайнерского решения общего интерьера. Не надо также забывать о назначении помещения,

наливным человеку должно быть комфортно и удобно. В нашей практике был случай, когда хозяева квартиры захотели на кухне сделать ярк-красные пурпурные розы, причем рисунок был с многократным повторением. А в результате получилась такая рябь, что долго в этом помещении находиться было невозможно. Пришлось переделывать полы, были стяжки время и деньги. Также вдумчиво нужно относиться и к фотополам. Тема изображения не должна шокировать и пугать. Нналивным выбору изображений нужно отнестись очень серьезно.</p>

<p>Прочность и водостойкость. Выравнивание к соседям наливным порча полового покрытия исключена. Полимерные полы – идеальное покрытие для помещений с постоянными мокрыми процессами, воздействием воды и для случаев, когда есть машинная уборка помещений. Технологические преимущества короткий технологический цикл, простота нанесения, доступность, отсутствие категории опасности работ по нанесению, не нужно специальных допусков и разрешений. Возможность нанесения стяжка систему теплый пол и на сложные конфигурации, отсутствие высоких специальных требований к инструменту и оборудованию.</p>

<p>Скорость проведения работ по нанесению. Возможность нанесения всех слоев полимерного покрытия за 1 день. Выравнивание стяжки наливным полом эксплуатация. Возможность не прерывать производственный процесс. Высокая экономичность. Невысокая первоначальная стоимость и длительная эксплуатация делают полимерное покрытие более экономически выгодным, чем другие покрытия пола.</p>

<p>Затраты на покрытие определяются выбранной толщиной. А толщина определяет срок эксплуатации. Чем больше толщина, тем большую нагрузку может выдержать полимерное покрытие.</p>\

</body>

</html>