

тонного пола 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>

>>>MORE<<<

<div style="font-size: 6px; color: white; padding: 5px 0 0 20px;"><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 и отвердителя происходит во всех направлениях, поэтому они более прочны на сжатие, имеют большую химическую стойкость и самую высокую адгезию (сцепление) к основанию.</p><p>У полуретанов сшивка происходит, в 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 для обеспыливания бетонного пола в гараже.</p><p>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.</p><p>Эпоксидные полы в силу своих качеств применяются для обеспыливания бетонного пола в гараже есть, кстати, гибридные полимеры, в которых свойства эпоксидов и полиуретанов совмещены. Покрытие формируется прямо на поверхности бетонного основания в данных конкретных условиях.</p><p>Под условиями подразумевается температура окружающего воздуха и основания, влажность основания, степень ровности поверхности и степень подготовки бетона, его прочность и другие параметры. Свойства получаемого покрытия зависят от правильного соотношения компонентов А и В.</p><p>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. Необходимо строго соблюдать время перемешивания и всю процедуру, описанную в техзадании.</p><p>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, ацетил, фанеру, ГВЛ и другие древесные и 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 этом очень прочную химическую связь и чистую тепловую энергию. Сшивка происходит по всем эпоксидным или полиуретановым группам в разных направлениях. С начала процесса реакция отверждения идет с большой скоростью, а затем по мере расходования энергии, замедляется.</p><p>Окончательно полимер достигает своих свойств с течением достаточно длительного времени. Засыпка по неотвержденному слою декоративных флоков (чипсов) различной природы - кусочки акриловой краски различных цветов, металлизированные, флуоресцентные, мелкие блестки-глиттеры и т. Использование цветных песков для создания так называемого каменного ковра.</p><p>Здесь также можно выбирать цвет песка, обеспыливание бетонного пола в гараже рисунка, размер частиц песка, степень поверхностной запечатки лаком, от структурной поверхности до гладкой. Используя различные приемы, можно получить объемный многоплановый рисунок на полах. Декоративное

решение пола находится в прямой зависимости от дизайнерского решения общего интерьера.</p>

<p>Не надо также забывать о назначении помещения, дома 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 потрачены время и деньги. Также вдумчиво нужно относиться и к фотополам. Тема изображения не должна шокировать и пугать. К выбору изображений нужно отнестись очень серьезно. Прочность и водостойкость. Протечки к соседям и порча полового покрытия исключена. Полимерные полы Обеспыливание бетонного пола в гараже идеальное покрытие для помещений с постоянными мокрыми процессами, воздействием воды и для случаев, когда есть машинная уборка помещений.</p>

<p>Технологические преимущества короткий технологический цикл, простота нанесения, доступность, отсутствие категории опасности работ по нанесению, не нужны специальных допусков и разрешений. Возможность нанесения на систему теплый пол и на сложные конфигурации, отсутствие высоких специальных требований к инструменту и оборудованию. Скорость проведения работ по нанесению. Возможность нанесения всех слоев полимерного покрытия за 1 день.</p>

<p>Быстрая эксплуатация. Возможность не прерывать производственный процесс. Высокая экономичность. Невысокая первоначальная стоимость и длительная эксплуатация обеспыливание бетонного пола в гараже полимерное покрытие более экономически выгодным, чем другие покрытия пола. Таким образом понятно, что полимерные покрытия обеспыливание бетонного пола в гараже полов - прекрасный выбор в различных ситуациях. С каталогом полимерных покрытий вы можете познакомиться на сайте FEIDAL в разделе.</p></font>\

</body>

</html>