

аиболее популярные наливные полимерные промышленные полы делаются на основе полиуретановых, акриловых и эпоксидных смол.</p>

<p>Рассмотрим подробнее каждый вариант К числу безусловных преимуществ данного варианта нужно отнести скорость его затвердевания. Всего 2 часа после окончания работ по укладке и пол уже способен выдержать максимальную заявленную полы в гараже пылят чем покрасить в полном объеме.</p></font><br></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Полы в гараже пылят чем покрасить</font><br>

<font size="13" color="red"><a href="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<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Несмотря на несколько более высокую стоимость материала, именно они используются чаще. При их использовании следует помнить, что для однокомпонентных полиуретановых материалов рекомендуется расход не более 130-150 гмг на один слой. В то время как при нанесении эпоксидных окрасочных систем расход можно увеличить до 500 гм2, это позволит скрыть большую часть мелких недостатков. Материал для основного слоя самонивелирующихся систем обычно состоит из двух компонентов и готовится непосредственно на стройплощадке. Смолу и отвердитель перемешивают друг с другом в заданных пропорциях до однородного состояния и выливают на пол, после чего равномерно распределяют массу по поверхности.</p>

<p>При нанесении двухкомпонентных материалов следует смешивать только то количество, которое может быть использовано за время жизнеспособности (15-40 мин) материала. Попадание влаги в гараже покрытие до его отверждения недопустимо. Отверждение вододисперсного материала происходит одновременно с его высыханием (удалением воды). Через 15-20 мин на поверхности образуется корочка высохшего материала, в гараже все операции полы в гараже пылят чем покрасить разравниванию следует заканчивать не позже чем через 15 мин после нанесения материала.</p>

<p>Для обеспечения равномерности качества поверхности и удаления пузырьков воздуха из наливного пола проводят прокатку свеженанесенного наливного покрытия игольчатым валиком. Такая прокатка не обязательна, но позволяет равномерно распределить материал по площади и ускорить его выравнивание. Виды высоконаполненных и высокопрочных систем разнообразны, они классифицируются по толщине покрытия полы в гараже пылят чем покрасить виду наполнителя.</p>

<p>Наносятся двумя принципиально разными методами, покрасить способом смешивания смолы и наполнителя. Первый метод путем присыпки, более простой, отличается быстротой укладки и не требует специальной подготовки и высокой квалификации персонала. Полы в гараже пылят чем покрасить он менее экономичен. Второй метод - с технологией смешивания смолы и наполнителя до укладки материала, - более трудоемкий и занимает больше времени для выполнения. Он требует высокой квалификации персонала, но экономически более выгоден. Укладка готовой смеси выполняется вручную или с применением затирочных машин. Первый вариант требует высококвалифицированного персонала, а второй - использования дорогостоящего оборудования.</p>

<p>Поэтому в настоящее время наиболее распространена технология устройства наполненных систем путем присыпки. Рис. Декоративное покрытие террасо на основе эпоксидных смол с цветным кварцевым песком Покрссить - смесь окрашенного кварцевого песка с эпоксидным связующим 2 - грунтовочный слой 3 - основание При поды высоконаполненных систем в качестве наполнителя используется кварцевый песок или специально подобранные смеси наполнителей разных фракций и цветов. Когда песок или смеси обладают высокой декоративностью, получаемое покрытие часто

называется террацо. Такое покрытие обладает привлекательным внешним видом, высокой прочностью и длительным сроком службы (до 30 лет).

Финишный слой наносят, чтобы придать поверхности высокую износостойчивость, химстойкость и высокую декоративность.

Также такой слой может применяться для придания поверхности особых свойств дополнительного блеска или матовости, высокой шероховатости или гладкости, особенного цвета и др. В качестве финишного покрытия могут использоваться как смола основного слоя, так и специальный прозрачный лак (матовый или глянцевый). Финишный слой наносят валиком, полиуретановым шпателем, методами безвоздушного и воздушного распыления. Толщина слоя составляет 0,1-0,4 мм. Полимерное покрытие является безусадочным, однако в бетонном основании, возраст которого меньше 1 года, требуется прорезание швов, так как в нем полы в гараже пылят чем покрасить деформационные и усадочные процессы.