

четыре стороны света, четыре северные реки, протекающих в древней Дарии. Святоч - символизирует духовное озарение и возрождение великой расы, соединяющий Озарение и Духовность - Золотой и Небесный крест.

Наливные полы используемые смеси

[MORE](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)

Сейчас мода пошла на эти полы и я тоже хочу сделать такую красоту у себя в ванной. Уважаемый Александр. Территориально мы находимся в Москве, в Царицыно. От Реммерса наши полы отличаются ценой существенно в лучшую сторону. Условия для дилеров комфортные. Рецептура смолы отработана таким образом, что не желтит. Стоимость по конкретному объекту можно узнать по телефону (495) 783-20-30.

Полы - это самый ответственный элемент зданий и сооружений. Полы принимают на себя огромную нагрузку - тяжести, вес людей, мебели, оборудования, наливные полы используемые смеси, воздействие воды и наливные полы используемые смеси, абразивов, динамические нагрузки при передвижении транспорта, воздействие температур излучений различной природы, статического электричества.

Требования к полам на этом не ограничиваются. Кроме прочности и стойкости полы должны быть макстимально ровными, нескользящими, пожаробезопасными (особенно в путях эвакуации), и последнее - они должны выглядеть эстетично и радовать глаз, так как являются неотъемлемой частью общего дизайна помещения. В последние годы к широко известным в строительстве покрытиям пола (линолиум, керамическая плитка, ламинат, паркет, доска) присоединился еще один полноправный участник строительного рынка - полимерный пол.

Идея создания такого вида пола витала в воздухе. Современный пол в мечтах создателей должен составлять одно целое с наливные полы используемые смеси основанием, не иметь швов и пор для проникновения влаги, должен быть идеально ровным, легко мыться, в том числе, машинами для уборки. Что же такое полимерный пол. Основу его составляют полимеры. Полимеры - это органические вещества с очень большой молекулярной массой и длиной цепи, состоящей из многократно повторяющихся наливные полы используемые смеси.

Поли - означает много. Полимеры, в силу своего строения обладают рядом свойств, который нашли свое применение в различных областях, в том числе, в автомобилестроении и промышленных полах.

Это такие свойства как высокая механическая и химическая прочность в тонких слоях при небольшом удельном весе, способность сочетаться с различными наполнителями, то есть стало возможным создание композиционных материалов для замены традиционных бетона, метала, дерева. Свойства полимеров можно изменять бесконечное количество раз с помощью специальных добавок, наполнителей, пластификаторов, разбавителей и т.

до тех пор, пока не будут достигнуты нужные свойства. 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 наливные полы используемые смеси, имеют большую химическую стойкость и самую высокую адгезию (сцепление) к основанию. У полуретанов сшивка происходит, в основном, линейно, поэтому они более эластичны, держат нагрузки на изгиб, удар и деформацию.

<p>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.</p>

<p>Эпоксидные полы в силу своих качеств применяются чаще есть, кстати, гибридные полимеры, в которых свойства эпоксидов и полиуретанов совмещены. Покрытие формируется прямо на поверхности бетонного основания в данных конкретных условиях. Под условиями подразумевается температура окружающего воздуха и основания, влажность основания, степень ровности поверхности и степень подготовки бетона, его прочность и другие наливные полы используемые смеси.</p></font>\

</body>

</html>