

еделенных свойств) в качестве наполнителя, вместо кварцевого песка, может быть использован другой материал.

Наливные полы 3д фото цены

[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)

Полиуретановые наливные полимерные полы выдерживают повышенные механические нагрузки, могут использоваться при низкой температуре и резком перепаде температур, при постоянных вибрациях бетонного основания. Покрытие выдерживает высокие абразивные нагрузки, что гарантирует их долговечность и позволяет использовать его в производственных помещениях различного назначения.

Эпоксидное покрытие отличается высокой наливные полы 3д фото цены, твердостью, жесткостью, стойкостью к химическим воздействиям. Выдерживают нагрузку, сравнимую с ударом предмета весом 1кг, падающего с высоты 1 метр. Но эпоксидное покрытие более хрупкое, чем полиуретановое. В основном рекомендовано к использованию в закрытых помещениях с температурным режимом от 0°C до 50°C. Данный вид покрытий выбрал лучшие черты двух предыдущих. Эпоксидно-уретановые наливные полимерные полы отличаются высокой прочностью, эластичны при сохранении необходимого уровня жесткости. Устойчивы к истиранию. Могут быть использованы как в закрытых помещениях, так и в открытых на наливные полы 3д фото цены, пандусах, в гаражах с высокой интенсивностью движения.

Использование данного вида покрытия существенно сокращает временные затраты к эксплуатации можно приступать уже через 1-2 часа после укладки. Метилметакрилатные полимерные полы выдерживают средние химические и механические нагрузки, но выгодно отличаются от других видов тем, что могут использоваться при отрицательных температурах. Требуют досконального соблюдения технологии укладки. Экологичность покрытия выполняется из безопасных для здоровья и окружающей среды материалов, что важно, если наливные полимерные полы используются в квартире. Используемые все чаще и чаще полимерные полы стали очень популярными. Эти полы отличает бесшовное покрытие и до 100 беспыльности наливные полы 3д фото цены помещении, долгий срок службы, а также простота в уходе.

Обладающие большим выбором наливные полы 3д фото цены и текстур, используются практически повсюду. Детские сады и школы, квартиры, офисы, склады, спортивные комплексы, больницы, торговые залы - вот неполный список мест, где полимерные полы являются оптимальным покрытием. В зависимости от химических веществ, входящий в состав полимерных полов, они разделяются на несколько категорий. Тонкослойные полимерные полы, обычно применяются при небольшой нагрузки на пол.

Их толщина составляет 0,2-0,5 мм. Самонивелирующиеся полы толщиной до 3 мм обладают высокой стойкостью к истиранию. Эпоксидные полы имеют высокую прочность и толщину до 4 мм, такие полы широко используются в химических лабораториях или цехах с большой нагрузкой на пол.

Полиуретановые покрытия в отличие от остальных полимерных полов обладают высокой стойкостью к истиранию. Их применяют в строительстве торговых центров или офисных зданий. Для достижения другой текстуры, например шероховатости, в состав полимерных наливные полы 3д фото цены, могут быть добавлены кварцевый песок или другие составляющие.

Такие полы имеют толщину от 2 до 4мм и называются наполненными. Для начала ответ на самый главный вопрос - что такое наливной пол. На первый взгляд его можно спутать с качественно положенным линолеумом, на ощупь он напоминает гладкую плитку, являясь монолитным, ровным, без зазоров и швов. Выполняется с использованием большой палитры цветов и оттенков.

Рекомендуемая толщина покрытия для жилого помещения - 1,5-2 мм, при этом можно не ограничиваться использовать до 8 мм.

Полимерные наливные полы являются наливные полы 3д фото цены и современным типом напольного покрытия. Что позволяет получить эксплуатационные свойства ранее недоступные для строительных материалов и поистине уникальные. Очень широкий диапазон всевозможных уникальных свойств и многообразии вариантов полимерного покрытия позволят реализовать наливной пол практически с наливные полы 3д фото цены заданными характеристиками и эксплуатационными свойствами.

Наливные полимерные полы позволяют придать полу декоративный характер, обеспечить полную беспыльность и гидроизоляцию. Они обладают устойчивостью к абразивному износу и высоким механическим нагрузкам, антистатичностью, химической стойкостью и гигиеничностью. А беспыльность полимерных полов является одной из главных причин их успешного использования на объектах пищевой, фармацевтической и электронной индустрии. С практической точки зрения полимерные покрытия отличает лёгкая чистка (грязь и пыль не налинные полы 3д фото цены в структуру материала), простота ремонта (способность точно, локально исправить поверхность, без замены основной части поверхности), низкая стоимость при эксплуатации и долговечность (срок службы полимерных полов - свыше 17 лет).

В зависимости от требований при эксплуатации могут быть реализованы глянцевые или матовые покрытия (с использованием полиуретановых лаков) с любыми фактурами поверхности пола. За счет универсального качества наливные полимерные покрытия применяются при устройстве полов на предприятиях любых отраслей промышленности, в супермаркетах, бутиках, торговых центрах, офисах, автосервисах, складских помещениях а также в жилых помещениях в квартирах, и загородных домах (кухни, ванные комнаты, застекленные лоджии, гаражи и мастерские).

Если вы всё-таки решились на наливной пол, значит вы тот самый человек о котором идет речь, независимый, смелый, решительный, а по итогам реализации проекта еще и самый современный, модный, приготовьтесь к тому, что вам будут завидовать, пригласите к себе в гости знакомых и родственников и результат не налинные полы 3д фото цены себя долго ждать, поймете сами. Пол на промышленных объектах зачастую подвергается серьезным нагрузкам самого разного рода и даже самые прочные материалы не могут стать универсальным решением этой непростой задачи. Промышленные полимерные полы помогают решить эту проблему на весьма продолжительный срок.

У нас Вы можете приобрести качественные и недорогие полимерные композиции.