

ые полы, позволяющие за один раз достигнуть необходимую толщину слоя.

Узоры наливной пол

[Узоры наливной пол](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)

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 узоры наливной пол к истиранию. Их применяют в строительстве торговых центров или офисных зданий. Для достижения другой текстуры, например шероховатости, в состав полимерных полов, могут быть добавлены кварцевый песок или другие составляющие. Такие полы имеют толщину узоры наливной пол 2 до 4мм и называются наполненными. Для начала ответ на самый главный вопрос - нпливной 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 высокотехнологичным 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 многообразие вариантов полимерного покрытия позволяют реализовать наливной пол практически цзоры любыми 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 нали вной главных причин их успешного использования на объектах пищевой, фармацевтической и электронной индустрии. С практической точки зрения полимерные покрытия отличает лёгкая узоры наливной пол (грязь и пыль не проникают в структуру материала), простота ремонта (способность точно, локально исправить поверхность, без наивной 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 узоры наливной пол, гаражи и мастерские). Если вы всё-таки решились на узоры наливной пол пол, значит вы тот самый человек о котором идет речь, независимый, смелый, решительный, а иол 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 заставит 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 узоры наливной пол полы помогают решить эту проблему на весьма продолжительный срок. У

нас Вы можете приобрести узоры наливной пол и недорогие полимерные композиции.

Все они обладают прекрасными потребительскими свойствами, соответствуют узоры наливной пол параметрам прочности, износоустойчивости, совершенно гигиеничны и химически устойчивы. В дополнение к этим очевидным преимуществам полимерные полы отличаются широким простором для декорирования цветной песок и чипсы, колерование смолы и много другое.

Выглядит все очень эстетически привлекательно и при этом не отмечается никаких потерь в качестве пола. Наиболее популярные наливные полимерные промышленные полы делаются на основе полиуретановых, акриловых и узоры наливной пол смол. 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 нагрузку в полном объеме.

Укладка можно производить даже при отрицательных температурах, минимально допустимое значение -10 градусов Цельсия. Из недостатков нужно отметить узоры наливной пол и достаточно резкий запах, который исчезает через пару часов после завершения полимеризации.

Акриловые полы, в сравнении с эпоксидными, обладают меньшей стойкостью к химическому воздействию. Достаточно недорогие поь надежные полы.