

ые полы цена за мешок из главных причин их успешного использования на объектах пищевой, фармацевтической и электронной индустрии.

С практической точки зрения полимерные покрытия наливные лёгкая чистка (грязь и пыль не проникают 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 наливные полы цена за мешок в устройстве полов на предприятиях любых отраслей промышленности, в супермаркетах, бутиках, торговых центрах, офисах, автосервисах, складских помещениях а также наливные 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, наливные полы цена за мешок по итогам реализации проекта еще и самый современный, модный, приготовьтесь к тому, что вам будут завидовать, наливных к себе наливные полы цена за мешок 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 полимерные полы помогают решить эту проблему на весьма продолжительный срок. У нас Вы можете приобрести качественные и недорогие полимерные композиции.

Все они обладают прекрасными потребительскими свойствами, соответствуют заявленным параметрам прочности, износостойкости, совершенно гигиеничны и химически устойчивы.

Наливные полы цена за мешок

<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>

Это значит, что в швы или стыки не попадает грязь и отходы производства, поэтому в производственном помещении с таким полом существенно удобнее производить уборку.

Полимерные полы давно зарекомендовали себя как надежные, высокопрочные, наливные полы цена за мешок, беспыльные покрытия для различных наливные полы цена за мешок. Они широко используются на предприятиях пищевой, медицинской и химической промышленности, авторемонтных мастерских, складских помещениях, предприятиях торговли и других производственных и общественных зданиях. Полимерные полы различаются как по характеру связующего и наполнителя, так и по толщине и степени наполнения. В качестве связующего чаще всего используются составы на основе эпоксидных смол или эластомерных полиуретанов.

В качестве наполнителя наливные полы цена за мешок покрытий используется фракционированный кварцевый песок. По толщине и степени наполнения полимерные системы делятся на тонкослойные (малонаполненные системы толщиной до 0,5 мм.), самовыравнивающиеся (т. наливные полы цена за мешок.

?наливные. толщина до 4 мм. степень наполнения по объему. до 40) и высоконаполненные (т. ?каркасные. - толщина до 8 мм. степень наполнения по объему. до 85) При устройстве полимерных покрытий в особо неблагоприятных условиях (трещиноватое основание, термоудары, воздействие сильных агрессивных сред) существуют разнообразные конструктивные

решения, сочетающие использование в покрытии слоев различных по химической природе и степени наполнения, использование нескольких типов армирующих материалов.

Выбор типа полимерного покрытия зависит от многих факторов, таких, как величина интенсивность механических нагрузок, воздействие химических веществ, наличие вибрации, перепадов температур, влажности и других воздействий. Специалисты нашей компании помогут вам подобрать оптимальное решение в каждом конкретном случае с учетом специфики вашего предприятия. Срок безремонтной эксплуатации любых полимерных полов в огромной степени зависит от подготовки поверхности основания. Адгезия полимера к основанию определяется степенью шероховатости поверхности (площадь сцепления) и отсутствием на поверхности слоя цементного молока или латексной пленки (вместе с которыми покрытие может отслоиться от основного слоя основания).

Поскольку на поверхности основания, как правило имеются трещины, необходима их грамотная санация. Идеальным методом санации трещин является их расшивка, заполнение эластичными герметиками с последующим армированием стеклотканью, пропитанной эластичным полимером. ООО "СК Арт Бетон" выполняет полный комплекс работ по устройству любых типов полимерных покрытий с использованием составов производства ведущих отечественных и зарубежных производителей строительной химии. Мы, также выполняем работы по устройству бетонного основания под полимерные полы.

Такой комплексный подход позволяет избежать затрат, связанных с недостаточным качеством бетонного основания. Наша компания занимается устройством полимерных полов свыше пяти лет имеет богатый опыт, высокопрофессиональный штат сотрудников и необходимое оборудование для решения самых сложных вопросов. Будем рады сотрудничеству.