

тертости, следы от обуви и оборудования. При этом промышленные качества полимерных бетонных полов остаются неизменными. В любом случае, заказывая у нас полимерный пол, Вы можете быть уверены в том, что получите покрытие, идеально соответствующее всем Вашим требованиям и лучшим образом подходящее именно для Вашего типа производства.

При строительстве или обустройстве помещений возникает необходимость в красивых, прочных и лёгких в уборке полах. Конечно же, бетонная стяжка, сколь хорошей она бы не была, в большинстве случаев (исключая помещения, где беспыльность не требуется) не соответствует требованиям, предъявляемым к финишным покрытиям.

В этом случае используются наливные самовыравнивающиеся полимерные полы. Под обобщающий термин полимерные попадает целый ряд материалов, а если учесть, что многие этим же термином называют и цементно-песчаные смеси с добавками полимера, то список покрытий получится наливные полы цена расход внушительный. Именно эти материалы (эпоксидные, полиуретановые и т.) обладают необходимым набором свойств и удовлетворяют требованиям, предъявляемым к промышленным полам.

Перечислим некоторые свойства покрытий высокая прочность, значительная износостойкость, высокая химическая стойкость к агрессивным средам, при использовании соответствующих добавок можно добиться антистатического покрытия, лёгкость в уборке (гигиеничность) и т. Промышленные наливные полы незаменимы на производствах, требующих высокой наливные полы цена расход и качества сборки, использующих химически активные реагенты, предъявляющих повышенные требования к чистоте помещений.

Покрытия абсолютно беспыльны, стойки к растворителям, щелочам и кислотам, обладают диэлектрическими (со спец. добавками - антистатическими) свойствами и выполняются практически в любой цветовой гамме.

Такие промышленные полы отлично зарекомендовали себя на самых активных участках техстанций, механических цехов, складов с использованием автопогрузчиков, электростанций, а так же в хирургии, микроэлектронике, мясомолочном производстве и объектах наливные полы цена расход профиля. Также область применения монолитных полимерных наливных полов являются здания пищевой, медицинской, фармацевтической отраслей, а также выставочные и торговые залы, школы, больницы, офисы, хранилища, гаражи.

Бесшовные полимерные наливные полы выполняются на основе следующих материалов эпоксидных смол, полиуретановых эпоксидов, углеводных каучуков и др.а также их смесей. Покрытия безвредны после отверждения, что подтверждено соответствующими сертификатами.

Промышленные наливные полы превосходят известные покрытия (бетон, линолеум, кафельная плитка и т.) по ряду параметров и характеризуется следующими показателями монолитное покрытие наливные полы цена расход может выполняться с гладкой и шероховатой поверхностью, в диэлектрическом или антистатическом варианте (возможно снижение поверхностного сопротивления до 10⁶ Ом) Мы приглашаем к сотрудничеству строительные организации, предлагаем широкий спектр услуг по проектированию, наливные полы цена расход, реконструкции и эксплуатационному обслуживанию напольных покрытий.

Вся документация и контракты, а также рекламные фото и видеоматериалы имеются в наличии и могут быть направлены на ваш адрес. Если наша информация Вас заинтересовала, Вы сможете узнать о данной технологии более подробно, связавшись с нами.предлагаем устройство и ремонт полимерных полов разных типов. В своей работе мы используем наливные полы цена расход материалы и современное оборудование. В случае ремонта мы подбираем материал в зависимости от вида покрытия, его состояния и степени разрушения. Обращаясь в нашу компанию, клиент получает качественное и надежное покрытие, которое прослужит не один десяток лет. Все чаще при строительстве производственных и общественных помещений используются наливные полимерные полы.

<r>Устройство наливные полы цена расход пола имеет массу достоинств и способно скрыть неровности бетонных полов. К основным достоинствам таких полов стоит отнести Высокая износостойкость. Необыкновенная стойкость к абразивному истиранию, делает полы долговечными, что позволяет экономить на их замене и новом ремонте. Наливные полимерные наливные полы цена расход используются не так давно. Придя из производственных помещений, где в первую очередь ценится прочность и быстрота укладки, теперь такие полы применяются и там где необходим эстетический внешний вид.</r>

<r>Современные технологии позволяют достичь прекрасных результатов и выдержать эстетический уровень используя наливные полимерные полы. Монтаж как правило не занимает много времени, что делает укладку полимерных полов еще более доступным и востребованным. Наша фирма предлагает качественные наливные полимерные полы, на укладку пола рассчитывается индивидуально в зависимости от объекта, сложности и наливные полы цена расход помещения.</r>

<r>Также мы предлагаем качественный и быстрый ремонт полимерных полов. Полимерный пол это современный и высокотехнологичный тип напольного покрытия. Такой пол не знает себе равных в вопросе создания оригинального и эксклюзивного дизайна интерьера, наливные полы цена расход также обладает уникальными эксплуатационными характеристиками.</r>

<r>Полимерный наливной пол представляет собой бесшовное покрытие на основе полимерных материалов эпоксидных или полиуретановых смол. Такой пол состоит из синтетической смолы, которая первоначально находится в жидком состоянии. После добавления в смолу специального отвердителя материал наливают на основание. Благодаря низкой вязкости такой состав растекается по поверхности, после чего его выравнивают. Через сутки он застывает, образуя однородную, абсолютно ровную, твердую и бесшовную поверхность. Полимерные полы используются в качестве финишного покрытия.</r>

<r>Они наносятся на новые и старые твердые минеральные основания бетон, стяжки, мозаичные плиты и др.</r>\

</body>

</html>