

имость в красивых, прочных и легких в уборке полах.</p>
</div>
<div align="center">Промышленные полы
минск

>>>MORE<<<
</div>

<p>Использование полимерных систем для бетонного пола обуславливается его универсальной гигиеничностью материал не пылит, легко поддается влажной уборке, не имеет швов. Такой промышленные полы минск обладает высочайшей химической стойкостью, антистатичен, может промышленные полы минск интенсивную эксплуатацию в отрицательных температурах. На объектах с высокой проходимостью людей и техники требуются высокие износостойкие и прочностные характеристики пола, всем этим требованиям удовлетворяет полимерный пол.</p>

<p>Системы полимерных покрытий пола Праспан предназначены для использования в качестве беспыльного монолитного покрытия бетонных и мозаичных полов. Они обеспечивают защиту бетонных поверхностей от разрушения при истирании и других воздействиях в соответствии с требованиями СНиП 2. 13-88 Полы и СНиП 3. 01-87 -Изоляционные и отделочные покрытия и создающего необходимые условия для их комфортной эксплуатации.</p>

<p>Основой материала Праспан является промышленные полы минск смола, модифицированная метилметакрилатами. Свойства основы и ряд специальных добавок промышленные полы минск материалу его уникальные свойства. Это двухкомпонентный материал, первоначально он находится в жидком состоянии. После добавления в смолу отвердителя, материал наносит на бетон с помощью валика или ракля, через некоторое время он застывает и становится единым прочным монолитным покрытием толщиной 1-3,5 мм.</p>

<p>Полимерные системы Праспан изготавливаются на основании ТУ 5772-001-15059795-2002. Для изготовления промышленные полы минск особая рецептура, полученная в многочисленных химических испытаниях, тестах продукции и доработанная в процессе применения и эксплуатации материалов.</p>

<p>Все свойства подтверждены испытаниями, предусмотренными ГОСТом. Материал имеет гигиенический сертификат и сертификат пожарной безопасности. Полимерные полы с высокой механической устойчивостью Такие системы устройства полимерных покрытий проявляют повышенную устойчивость к механическим нагрузкам и безопасность прохода. Эластичные системы промышленные полы минск полимерного наливного пола Эластичные полимерные наливные полы выдерживают не только высокие механические нагрузки, но и динамические нагрузки. На полах такого типа не остаются следы даже от погрузочно-транспортных средств.</p>

<p>Последние годы все большую популярность приобретают современные полимерные полы 3D, отличающиеся прочностью, практичностью, неприхотливостью и долговечностью. Их легко наносить на основание пола, а грязеотталкивающие свойства делают их не промышленные полы минск для ванных, коридоров, кухонь, больниц, детсадов. Сегодня такое покрытие может приобретать любые черты, при необходимости покрытие может стать не просто цветным и ярким, но и содержать необычайные, фантастические изображения, которые поражают своей натуралистичностью. Полимерные полы 3D создают гладкую, ровную поверхность, которая не имеет швов, трещин, при эксплуатации не дает усадку.</p>

<p>Такое покрытие может принимать любой оттенок, а специальные пленки с изображением придает полу необычайный объемный эффект. Отличаются подобные конструкции по характеру применяемого вяжущего вещества, по степени наполнения смеси.</p>

<p>Самые используемые это акриловые, эпоксидные, полиэфирные, полиуретановые полы. Полиуретановые наливные полы. Такие поверхности

способны противостоять вибрационным сильным нагрузкам, перепадам температур, воздействию химических агрессивных веществ. Данные полы в основном применяют в промышленных цехах, для помещений с высокой проходимостью. Эпоксидные полы устойчивы к механическим воздействиям, они очень прочны, влагостойки. Такой наливной пол можно устанавливать в закрытых помещениях, которые отличаются высоким уровнем влажности, перепадами температур, например, в ванных комнатах, на кухнях, в столовых, прачечных.

Эпоксидно-уретановые обладают повышенной износостойкостью, они эластичны, успешно противостоят химическому воздействию. Подобные наливные полы рекомендуется использовать для станций общественного транспорта, крытых парковок, в торговых центрах и складах. Полимерные полы 3D представляют собой наливную поверхность, в основе которой укреплена специальная пленка с изображением.

Объемный эффект обеспечивается высоким качеством самого изображения и тонким прозрачным слоем полимера. Полимерные полы с эффектом объемности появились не так давно, они успели уже прочно войти в черед популярных покрытий.

Сегодня подобное новшество можно встретить промышленные полы минск магазинах и кафе либо на производстве, в жилых домах. Такой необычный пол можно смело устанавливать даже в спальнях, гостиных, кухнях и в ванных комнатах. Правильно подобранные изображения и цвета общего фона способны визуально увеличить общую площадь, а использование таких элементов, как монетки, камешки, кофейные зерна способны придать изюминку любому дизайну. Особенно удачно они используются в кухнях, ванных комнатах, так как они отличаются не только высокой прочностью и долговечностью, но и самой высокой среди напольных покрытий устойчивостью к повышенной влажности и резким перепадам температуры.

Очень эффектны наливные полы для коммерческих учреждений, где объемный логотип либо изображение, связанное с деятельностью компании, способно только поднять репутацию, придать законченный, современный вид общему дизайну.