

ке, не имеет швов. Такой пол обладает высочайшей химической промышленные полы для складов, антистатичен, может выдерживать интенсивную эксплуатацию в отрицательных температурах.</p>

<p>На объектах с высокой проходимостью людей и техники требуются высокие износостойкие шля прочностные характеристики пола, всем этим требованиям удовлетворяет полимерный пол. Бесшовные полимерные полы применяются для эффективной защиты бетонных полов от пыли, предотвращают их предварительный износ и разрушение, а также служат для защиты от воздействия агрессивных сред. Кроме того наливные полы применяют для декоративной отделки бетонных, металлических и деревянных поверхностей.</p>

<p>Формирование защитного или декоративного полимерного слоя полимерных покрытий полов с заранее определенными свойствами происходит непосредственно на поверхности нанесения при обычных условиях окружающей среды.</p>

<p>Поэтому возможность получения прочного, долговечного и экономичного покрытия без швов и стыков на поверхностях практически любых конфигураций основная промышленные особенность и преимущество технологии бесшовных полимерных покрытий полов. Тонкослойное полиуретановое покрытие, эффективная защита бетонных полов от пыления, преждевременного износа и разрушения, воздействия агрессивных сред.</p>

<p>Применяется в технических помещениях, гаражах, паркингах, автомастерских, на лестницах. Самонивелирующиеся полиуретановые и эпоксидные покрытия предназначены для эксплуатации внутри длф в условиях средних и высоких механических нагрузок. Полимерное покрытие на основе полиуретана или эпоксидных смол, универсальное решение для торговых, складских, производственных помещений, пассажирских и грузовых терминалов, офисов, аудиторий, ресторанов, гостиниц, спортивных объектов, гаражей, коридоров, лестниц и помещений общего назначения. Полимерное покрытие на основе полиуретана или эпоксидных смол, отличающееся особой декоративностью, благодаря использованию специальных чипсов различных цветовых комбинаций.</p>

<p>Промышленные полы для складов полимерные полы, армированные кварцевым песком, наиболее эффективное решение для крытых паркингов, промышленные полы для складов, выставочных залов и прочих помещений со средними и высокими пешеходными и транспортными нагрузками. Гладкая антистатическая система полимерного покрытия для пола в помещениях с требованиями повышенной пожаро- и рпомышленные, в операторских и машинных залах, на производствах электронной техники. Средняя толщина 1,5 мм. гладкая эластичная система полимерного покрытия для пола в помещениях с резкими перепадами температур, холодильных и морозильных камер.</p>

<p>Средняя толщина 1,5 мм. Гладкая радиационно-стойкая промышленные дезактивируемая система полимерного покрытия для пола на предприятиях атомной промышленности и энергетики. Средняя толщина 1,5 мм. Высоконаполненные покрытия пола на основе эпоксидного связующего и цветного кварцевого песка, обладают максимальной стойкостью ко всему спектру разрушающих воздействий от перемещения тяжелой техники и грузов, интенсивного износа до воздействия горячей воды и агрессивных сред. Высоконаполненные покрытия пола на основе цветного эпоксидного связующего и неокрашенного кварцевого песка, предназначены для высоких механических и термических нагрузок. Предназначены специально для тяжелых режимов эксплуатации, таких как продолжительные воздействия холодных и горячих жидкостей, масел, жиров, химикатов, пара, резких перепадов температур, интенсивных механических нагрузок.</p>

<p>Высоконаполненное цементно-полиуретановое покрытие полов толщиной 6-8 мм. Структурная полуматовая поверхность с включениями крупно-фракционного заполнителя. Полиуретановые покрытия промышленные для занятий игровыми видами спорта, теннисом, фитнесом, бодибилдингом, используются как для оснащения крытых спортивных залов и кортов, так и для открытых игровых площадок и беговых дорожек.</p>

<r>Глянцевые и матовые лаки применяется для окончательной защитной отделки монолитных полимерных покрытий промышленных полов, в том числе, декорированных цветными чипсами. Предназначены для защитной обработки новых и находящихся в эксплуатации промышленных и коммерческих покрытий промышленные полы для складов, а также восстановления их первоначального внешнего вида. Качественные полы, это один из основных факторов благополучной работы любого промышленного предприятия, будь то машиностроительный промышленные полы для складов или торговый центр. На протяжении многих лет, стандартом качественным покрытием для коммерческих помещений являлись полы с упрочнённым верхним слоем, но прогресс и строительные технологии не стоят на месте, изменяющиеся потребности привели к появлению новых методов устройства промышленных полов, которые ранее были промышленные полы для складов доступны.</p>

<r>Эстетичный внешний вид. Полы в промышленных помещениях больше не должны выглядеть серо и мрачно, с приходом полов с полимерным покрытием появилась возможность комбинировать промышленные только цвета, но и фактуру, которая может быть как глянцевой, так и матовой. Устойчивость к промышленные полы для складов. Химическая природа полов с полимерными покрытиями устроена таким образом, что они не впитывают сторонние вещества, что сохраняет их внешний вид, в не зависимости от того, что на них было пролито или просыпано.</p>

<r>Устойчивость к химическому воздействию. Полы с полимерным покрытием устойчивы к воздействию химических веществ, например, таких как минеральные масла, кислоты и щёлочи. Безыскровость. Полы с полимерным покрытием не образуют искр при падении на них металлических предметов, что даёт возможность использовать их в помещениях, где существует возможность взрыва или возгорания.</p>

<r>Антистатичность. Полы с полимерным промышленные полы для складов возможно выполнить с антистатической способностью, что особенно важно для помещений, где большое количество электронной техники, например, компьютерных залов, микроэлектронных производств и т.</p></font>\

</body>

</html>