

ограничений по использованию в промышленных и административных целях.</p><p>За счет ряда уникальных свойств, присущих только современным полимерным материалам, покрытие теплый пол caleo иол аналогов. Теплый пол caleo полы являются универсальной и надежной теплый пол caleo интенсивно эксплуатируемого пола в складских, торговых и промышленных помещениях. Использование полимерных систем для теплый пола обуславливается его универсальной гигиеничностью материал не пылит, легко поддается влажной уборке, не имеет швов. Такой пол обладает высочайшей химической стойкостью, антистатичен, может выдерживать интенсивную эксплуатацию в пол температурах.</p>

<p>На объектах с высокой проходимостью людей и техники требуются высокие износостойкие и 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.</p>

<p>Кроме того наливные полы применяют для декоративной отделки бетонных, металлических и деревянных поверхностей. Формирование теплый пол caleo 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 теплый на поверхностях практически любых конфигураций основная отличительная особенность и преимущество технологии бесшовных полимерных покрытий полов. Тонкослойное полиуретановое покрытие, эффективная теплый пол caleo бетонных полов от пыления, преждевременного износа и разрушения, воздействия агрессивных сред. Применяется в технических помещениях, гаражах, паркингах, автомастерских, на лестницах.</p>

<p>Самонивелирующиеся caleo и эпоксидные покрытия предназначены для эксплуатации внутри помещений в теплый пол caleo 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.</p>

<p>Полимерное покрытие на основе полиуретана или эпоксидных смол, отличающееся особой декоративностью, благодаря использованию специальных чипсов различных цветовых комбинаций. Наливные полимерные полы, армированные кварцевым песком, наиболее эффективное решение для крытых паркингов, гаражей, 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 взрывобезопасности, в операторских и машинных залах, на производствах электронной техники. Средняя толщина 1,5 мм. гладкая эластичная система полимерного покрытия теплый пол caleo пола в помещениях с резкими перепадами температур, холодильных и морозильных камер.</p>

<p>Средняя толщина 1,5 мм. Гладкая радиационно-стойкая и дезактивируемая система полимерного покрытия для пола на предприятиях атомной теплый пол caleo 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.</p>

<p>Высоконаполненные покрытия пола на основе цветного эпоксидного связующего и неокрашенного кварцевого песка, предназначены для высоких механических и термических нагрузок. Предназначены специально теплый пол caleo тяжелых режимов эксплуатации, таких как продолжительные воздействия холодных и горячих теплый пол caleo, 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 теплый 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. 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 теплый пол saleo и коммерческих покрытий пола, а также восстановления их первоначального внешнего вида.</p>

<p>Качественные полы, это один из основных факторов благополучной работы любого промышленного предприятия, будь то машиностроительный завод или торговый центр. На протяжении многих лет, стандартом качественным покрытием теплый пол saleo коммерческих помещений являлись полы с salep верхним слоем, но прогресс и строительные технологии не стоят на месте, изменяющиеся потребности привели к появлению новых методов устройства промышленных полов, которые ранее были не доступны.</p>

<p>Эстетичный внешний вид. Полы в промышленных помещениях больше не должны выглядеть серо и мрачно, с приходом полов с полимерным покрытием появилась возможность комбинировать не только цвета, но и фактуру, которая может быть как глянцевой, так и матовой.</p></font>

</body>

</html>