

мерное 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. 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 для пола в помещениях с резкими перепадами температур, холодильных и морозильных камер. Средняя толщина 1,5 мм. Гладкая радиационно-стойкая и 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 смеси для пола эксплуатации, таких как продолжительные воздействия холодных смеси для пола горячих жидкостей, масел, жиров, химикатов, пара, резких перепадов температур, интенсивных механических нагрузок. Высоконаполненное цементно-полиуретановое покрытие полов толщиной 6-8 мм.

Структурная полуматовая поверхность с включениями крупно-фракционного заполнителя. Полиуретановые покрытия пола для смеси для пола 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 смеси для пола находящихся в эксплуатации промышленных и коммерческих покрытий пола, а также восстановления их первоначального внешнего вида. 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 для коммерческих помещений являлись полы с упрочнённым верхним слоем, но прогресс и строительные технологии не стоят на месте, изменяющиеся потребности привели смеси для пола появлению новых методов устройства промышленных полов, которые ранее были не доступны.

Эстетичный внешний смеси для пола. 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. Устойчивость к загрязнениям. 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 смеси для пола было пролито или просыпано. 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. Смеси для пола. Полы с полимерным покрытием возможно выполнить с антистатической способностью, что особенно важно для помещений, где большое количество электронной техники, например, компьютерных залов, микронэлектронных производств и т. Прочность износостойкость.</p></font>\</body></html>