

нно подвергаются значительным ударным, химическим и температурным воздействиям. При этом на количество и силу воздействия данных факторов оказывает влияние предназначение сооружения.

3д наливной пол цена

[MORE](http://www.aran.com.ua/forum/17-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B-%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57)

Гладкая антистатическая система полимерного покрытия для пола в помещениях с требованиями повышенной пожаро- и взрывобезопасности, в складных 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 3д наливной пол цена, обладают максимальной стойкостью к воздействию агрессивных 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 3д наливной пол цена 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. Высоконаполненное цементно-полиуретановое покрытие полов толщиной 6-8 мм. Поверхность с включениями крупно-фракционного наполнителя. Полиуретановые 3д наливной пол цена 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 применяются 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 3д наливной пол цена, а также восстановления их первоначального наливного 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 3д наливной пол цена не стоят на месте, изменяющиеся потребности привели к появлению новых методов устройства промышленных полов, которые ранее были не доступны. 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.

Устойчивость к загрязнениям. Химическая природа полов с полимерными покрытиями устроена таким образом, что они не впитывают сторонние вещества, что сохраняет внешний вид, в независимости от того, что на них было пролито или просыпано. Непроницаемой к химическому воздействию. Полы с наливным покрытием устойчивы к воздействию химических веществ, например, наливной 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.

Антистатичность. Полы с полимерным покрытием возможно выполнить с антистатической це на, что особенно важно для помещений, где большое количество электронной техники, например, компьютерных залов, микрoeлектронных производств и т.

Прочность износостойкость. Полимерные полы устойчивы к истиранию намного больше, чем полы на основе бетона, а прочность такого покрытия сопоставима с 3д наливной пол цена маркой не менее 800. Основная характеристика 3д наливной пол цена полов, это высокая степень эластичности, они без ощутимого ущерба способны выдержать падения тяжёлых предметов, длительные вибрации, перепад температур и динамические нагрузки.

Эти особенности позволяют применять полиуретановые полы в 3д наливной пол цена с повышенными механическими нагрузками на пол. Этот тип покрытия даёт полам стойкость одновременно к химическим и механическим воздействиям. Эпоксидные полы устраиваются в помещениях, где выдвигаются требования к высокой прочности, устойчивости к влаге и воде, защите от агрессивных химических сред и санитарно-гигиенических стандартам.

Такие полы используют в производственных предприятиях, производство которых предусматривает применение разнообразных агрессивных сред. В бетонном основании необходимо вырезать компенсационные швы и загерметизировать их, используя ту же технологию, что и при с упрочнённым верхним слоем. Если же устройство полимерного пола происходит на старое основание, фена швы необходимо обновить и тоже загерметизировать.

Шпаклевание. Эта процедура производится только в тех случаях, если в бетонном основании есть трещины. Применяются специальные растворы, которые сопоставимы с используемыми материалами для нанесения грунта. Замазанные участки поверхности поол ручной шлифовальной машиной и производят операции по обеспыливанию.

Пропитывание специальными грунтами бетонной поверхности. Эта процедура обеспечивает сцепление полимерного слоя с бетонным основанием.

</body>

</html>