

залы, школы, больницы, ночные клубы, офисы, хранилища, гаражи.</p><p>Достоинствами полиуретановых напольных покрытий являются Высокая прочность и устойчивость к истиранию Отличная способность к перенесению динамических нагрузок Высокий коэффициент трения (покрытие не скользкое) Химическая стойкость к агрессивным средам Эффективный внешний вид, безвредность. Полиуретановые напольные покрытия легко ремонтируются и обновляются при необходимости. Полиуретановое напольное покрытие наносится на бетонное основание. Толщина покрытия зависит от его назначения и состояния основания. Стандартная суммарная толщина всех слоев составляет от 1,0 до 6,0 мм. ПО ТОЛЩИНЕ И СТЕПЕНИ НАПОЛНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЕЛЯТСЯ1. Тонкослойные или окрасочные (малонаполненные системы толщиной до 1,0 мм).</p>

<p>Наливные или самонивелирующиеся полы (толщина до 4-5 мм, степень наполнения по весу Наливные полы фото цены до 50). Высоконаполненные (толщина 4-8 мм, максимум до 20 мм, степень наполнения по весу - до 90).</p>
</div>

<div align="center">Наливные полы фото цены

>>>MORE<<<
</div>

<p>Их применяют в фьоо торговых центров или офисных зданий. Для достижения другой текстуры, например шероховатости, в состав полимерных полов, могут быть добавлены кварцевый песок или другие составляющие. Такие полы имеют толщину от 2 до 4мм и называются наполненными. Наливные полимерные полы (наливные полы) представляют собой покрытия из полимерных, эпоксидных, эпоксипуретановых материалов, нанесенных на наливные основание и образующие высокопрочный защитный слой толщиной от 0,2 до 8 мм.</p>

<p>высокая химическая стойкость высокая механическая прочность высокие гигиенические свойства, беспыльность высокая скорость изготовления по готовому основанию стойкость к воздействию ультрафиолетового наливные водонепроницаемость эстетичный внешний вид полимерные полы просты в уходе, легко ремонтируются.</p>

<p>Соппротивление к износу, устойчивость к механическим нагрузкам, ударным и вибрационным нагрузкам, повышенные требования по беспыльности и химической стойкости Соппротивление износу, гигиеничность, бесшовность, отсутствие запаха, возможность устройства без остановки производства, легкость в уборке и быстрота дезинфекции, термостойкость, химическая стойкость, стойкость к воде, антискользкие свойства Наливные полы обладают высокой стойкостью к абразивному износу. В наливные полы фото цены очередь это песчинки, которые попадают на полы на колесах транспортных механизмов, автомашин и на обуви людей.</p>

<p>Полимерные промышленные наливные полы успешно противостоят ударным нагрузкам от падения тяжелых предметов, вибрациям от наливные полы фото цены станков и другого оборудования, сдвиговым усилиям при перемещениях по ним ручных тележек на резиновом или пластиковом ходу.</p>

<p>Полимерные наливные полы обладают достаточно высокой эластичностью. При их использовании перекрываются небольшие (до 1 мм) наливные полы фото цены в наливные полы фото цены, наливные могут работать в режиме постоянного вибрационного воздействия (в большей степени это относится наливные полиуретановым и эпоксидно-уретановым полам). Также наливные полы выдерживают сильные наливные нагрузки, как например в морозильных камерах или в производствах, связанных с проливом кипятка или уборкой полов с применением горячей воды. При правильной эксплуатации и грамотном подборе типа наливного пола сроки службы эпоксидных и полиуретановых наливных полов могут достигать 15 и более лет.</p>

<r>Покрyтия исключительно долговечны, что окупает затраты по их устройству. Помимо правильного выбора типа полимерного покрытия, очень важным фактором является технологически грамотно выполненное бетонное основание и неукоснительное соблюдение технологии нанесения наливных полов на цаны наливные полы фото цены производственного процесса. Полимерные наливные полы на сегодняшний день являются одним из немногих типов напольных покрытий, которые полностью исключают пыление бетонного основания.</p>

<r>Полимерные полы фотто в наливные полы фото цены чистых производств. В нанесенном состоянии эпоксидные и полиуретановые наливные полы абсолютно безвредны. На наливных полах не заводятся бактерии и микроорганизмы, что крайне важно при выборе покрытия для медицинских учреждений и производств, связанных с продуктами питания. Полимерные полы абсолютно герметичны и при влажной уборке в основание пола не проникает вода, которая отрицательно сказывается на сроках службы других типов покрытий. Такие полы разрешены к применению в медицинских и наливные полы фото цены учреждениях, пищевых производствах и детских садах.</p>

<r>Поля применяемые покрытия имеют соответствующие гигиенические сертификаты. На рынке современных строительных материалов йото довольно ограниченное количество напольных покрытий, которые могут противостоять растворителям, кислотам, щелочам, нефтепродуктам и другим химически активным составам – это кислотоупорная плитка и полиуретановые наливные полы. Полиуретановые наливные полы наиболее оптимальное решение для придания основанию высокой химической стойкости.</p>

<r>По сравнению с плиткой они более дешевы, имеют значительно наливные полы фото цены швов, обладают эластичностью и позволяют в максимально сжатые сроки предоставить заказчику готовое покрытие. Наливные полы нашли широкое применение не только на производственных предприятиях, гаражных и складских комплексах, но и спортивных сооружениях, в офисах, лечебных и учебных заведениях, дискотеках и клубах и т.</p>

<r>Полимерные покрытия могут быть выполнены в очень широкой цветовой гамме. Для придания эстетических свойств покрытия декорируются цветными чипсами, возможно выполнение полов различных цветов в одном помещении.</p>

<r>В зависимости от условий эксплуатации могут быть изготовлены любого наливные (глянцевые, матовые) и с любой фактурой поверхности (гладкие или с заданной степенью шероховатости). При необходимости фюо легко обновить или поменять цвет покрытия.</p>

<r>Для этого достаточно нанести сверху слой покрывного материала или лака.</p>\

</body>

</html>