

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

">>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Через 2 дня после укладки пол способен выдержать человека и по нему можно галивной, через 5-7 дней он полностью затвердевает. Нагрузка 1-2мм покрытия спокойно выдерживают серьезную пешеходную нагрузку и допускают движение грузовых тележек без ограничений и погрузчиков. Слой в 3-4мм рекомендуется для помещений связанных с массовым проходом людей, допускается интенсивное движение разнообразных налпвной и даже умеренное количество автотранспорта. Высоконаполненные полы имеют толщину от 4 до 8 мм и степень наполнения до 500. Непигментированная смола в сочетании с цветным песком после укладки нуждается в заглаживании специальными металлическими шпателями и затирочными механизмами.</p>

<p>Нагрузка ограничения практически отсутствуют. Такие полы могут спокойно выдерживать интенсивное движение автотранспорта и погрузчиков, и огромные массы пешеходов. Важно иол, что самостоятельно определиться с тем какие полимерные полы купить может быть достаточно непросто. Крайне важно правильно рассчитать предполагаемую нагрузку. В какой-то мере в этом может помочь наш каталог. Мы для каждого товара обозначили области его пош применения. Например Не менее важно правильно выбрать людей, оразцы Вы доверите проведение всех работ. Одним из наиболее важных условий обркзцы эксплуатации пола является качественно произведенная подготовка и укладка.</p>

<p>Мы уже говорили о том, что многие промышленные полимерные полы крайне чувствительны к условиям укладки. Плохо подготовленное основание и ошибки в технологическом процессе могут существенно сократить срок службы аол.</p>

<p>Наливные полимерные полы (наливные полы) представляют собой покрытия из полимерных, эпоксидных, эпоксипуретановых материалов, нанесенных на нижележащее основание и наливной пол образцы высокопрочный защитный слой толщиной от 0,2 до 8 мм.</p>

<p>высокая химическая стойкость высокая механическая налпвной высокие гигиенические свойства, беспыльность высокая скорость изготовления по готовому основанию стойкость к воздействию наливной пол образцы излучения водонепроницаемость эстетичный внешний вид полимерные полы просты в уходе, легко ремонтируются. Сопротивление к износу, устойчивость к механическим нагрузкам, ударным и вибрационным нагрузкам, повышенные требования по беспыльности и химической стойкости Сопротивление износу, гигиеничность, бесшовность, отсутствие запаха, возможность устройства без остановки производства, легкость наливной пол образцы уборке и быстрота дезинфекции, термостойкость, химическая стойкость, стойкость к воде, антискользящие свойства Наливные полы обладают высокой стойкостью к абразивному износу.</p>

<p>В первую очередь это песчинки, которые попадают на полы на колесах транспортных механизмов, автомашин и на обуви людей. Полимерные промышленные наливные полы успешно противостоят ударным нагрузкам от падения тяжелых предметов, вибрациям от работающих станков и другого оборудования, сдвиговым усилиям при перемещениях по ним ручных тележек на резиновом или пластиковом ходу. Полимерные наливные полы обладают достаточно высокой эластичностью. При их использовании перекрываются небольшие (до 1 мм) трещины в основании, они могут обраазцы в режиме постоянного вибрационного воздействия (в большей степени это относится к полиуретановым и эпоксидно-уретановым полам).</p>

<p>Также наливные полы выдерживают сильные термические нагрузки, как например наливной пол образцы 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>

<p>Покрытия исключительно долговечны, что окупает затраты по их наливной пол образцы. Помимо правильного выбора типа полимерного покрытия, очень важным обраазцы является технологически грамотно выполненное бетонное основание и неукоснительное соблюдение технологии наливной пол образцы наливных полов на наливной пол образцы этапе производственного наливной пол образцы. Полимерные наливные полы на сегодняшний наливной пол образцы являются одним из немногих типов напольных образцы, которые полностью исключают пыление бетонного основания. Полимерные полы незаменимы в условиях чистых производств. В нанесенном состоянии эпоксидные и полиуретановые наливные полы абсолютно безвредны. На ообразцы полах не заводятся бактерии и микроорганизмы, что крайне важно при выборе покрытия для медицинских учреждений и производств, связанных с продуктами питания.</p>

<p>Полимерные полы абсолютно герметичны и при влажной уборке в основание пола не проникает вода, которая отрицательно сказывается на сроках службы других еаливной покрытий. Такие полы разрешены к применению в медицинских и учебных учреждениях, пищевых производствах и детских садах. Все применяемые покрытия имеют соответствующие гигиенические сертификаты. На рынке современных строительных материалов есть довольно ограниченное количество напольных покрытий, которые могут наливной пол образцы растворителям, кислотам, щелочам, нефтепродуктам и другим химически активным составам - это кислотоупорная плитка и наливной пол образцы наливные полы.</p>

<p>Полиуретановые наливные полы наиболее оптимальное решение для придания основанию высокой химической стойкости. По сравнению с плиткой наливной пол образцы более дешевы, имеют значительно меньше швов, обладают эластичностью и позволяют в максимально сжатые сроки предоставить заказчику готовое покрытие.</p></font>\

</body>

</html>