

%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<<<
</div>

<p>Весьма условно можно рекомендовать использовать полы на основе заливные полиуретанов - для помещений с постоянной вибрацией или подвижностью пола, заливные полы также помещений с жесткими абразивными нагрузками, Покрытия на основе MMA (МетилМетАкрилатных) смол достаточно хорошо известны в стране, обладают преимуществом по сравнению с остальными, т. быстро сохнут, могут полс при отрицательных температурах. Обеспечивают возможность быстрого ремонта пола (за 2 - 3 часа). Покрытия на основе эпоксидных смол достаточно хорошо известны в стране, они обладают высокой адгезией к различным основаниям, химической стойкостью, твердостью и прочностью, многообразием цветового решения.</p>

<p>Однако они малоэластичны, не стойки к большим ударным нагрузкам, от которых могут трескаться, не эксплуатируются при отрицательных температурах. Добавляя в эпоксидную смолу специальные компоненты, можно, в зависимости от технических требований к поверхности, еолы напольному покрытию ряд дополнительных свойств повышенную кислотостойкость, поосы (до 50), антистатичность.</p>

<p>Эпоксидные покрытия с кварцевым наполнителем обладают высокой прочностью, износостойкостью, заливные полы к мытью поверхности под давлением. Устройство эпоксидных полов занимает несколько дней и зависит от количества выполняемых операций. Все работы должны выполняться при положительных температурах (как правило, не ниже 15

С). Полиуретановые покрытия сочетают в себе высокую заливные полы и эластичность. Благодаря этому они наиболее подходят для эксплуатации в помещениях с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а также при жестких абразивных нагрузках. Покрытия на полиуретановой основе в процессе эксплуатации заливные полы высокие перепады температур и большие ударные нагрузки. Они прекрасно себя зарекомендовали при устройстве в гаражах наклонных пандусов, подвергаемых в зимнее время воздействию шипованной резины, автомобильных колес с цепями противоскольжения, и т.</p>

<p>Применяется при заливные механической и высокой абразивной нагрузке на пол. Система высокоэффективна для покрытия заливные полы в торговых складских помещениях с высокой проходимостью людей и техники... Применяется при высокой механической нагрузке на пол.</p>

<p>Армируется стекловолокном. Покрытие высокоэффективно для любых видов промышленных, складских и административных помещений..

Система используется в качестве беспыльного монолитного покрытия бетонных и мозаичных заливные полы. Материал отличается отсутствием неприятного запаха, присущего полимерным составам во время их отверждения.</p>

<p>Покрытие устойчиво заливные полы кислотным, щелочным и кислотно-щелочным средам. Система применяется в химических лабораториях, цехах производства химической продукции, на площадях пролива агрессивных технических жидкостей. Пол создает условия для эксплуатации помещения. Помещения, в которых происходит производство, складирование товара, торговля требует особых полов - прочных, долговечных, надежных. Полимерные покрытия максимально подходят для интенсивной эксплуатации, создают самые эффективные условия работы в различных отраслях промышленности и бизнеса. Полимерный пол предназначен для использования в качестве беспыльного монолитного покрытия бетонных заливные полы полов.</p>

<p>Цель разработки полимерных полов заключается в создании заливные полы, которое не имеет ограничений по использованию в промышленных и административных целях. Заливные полы ряда уникальных свойств, присущих только современным заливные полы материалам, покрытие не имеет аналогов.</p>

<p>Полимерные полы являются универсальной и надежной защитой интенсивно эксплуатируемого пола в складских, торговых и промышленных помещениях. Использование полимерных систем для бетонного пола обуславливается его универсальной гигиеничностью материал не пылит, легко поддается влажной уборке, не имеет швов.</p>

<p>Такой пол обладает высочайшей химической стойкостью, антистатичен, может выдерживать интенсивную эксплуатацию в отрицательных температурах. На объектах с высокой проходимостью людей и техники требуются высокие износостойкие и прочностные характеристики пола, всем этим требованиям удовлетворяет заливные пол. Заливные полы полимерных покрытий пола Праспан предназначены для использования в качестве беспыльного монолитного покрытия бетонных и мозаичных полов. Они обеспечивают защиту бетонных поверхностей от разрушения при истирании и других воздействиях в соответствии с требованиями СНиП 2.</p>

<p>13-88 Полы и СНиП 3. 01-87 -Изоляционные и отделочные покрытия и создающего необходимые условия для их комфортной эксплуатации. Основой материала Праспан является синтетическая смола, модифицированная метилметакрилатами. Свойства основы и ряд специальных добавок и придают материалу его уникальные свойства. Это двухкомпонентный материал, первоначально он находится в жидком состоянии. После добавления в смолу отвердителя, материал наносят на бетон с помощью валика или ракля, через некоторое время он застывает и становится единым прочным монолитным покрытием толщиной 1-3,5 мм.</p>

<p>Полимерные заливные полы Праспан изготавливаются на основании ТУ 5772-001-15059795-2002.</p>\

</body>

</html>