

тивный характер, обеспечить полную беспыльность и гидроизоляцию. Они обладают устойчивостью к абразивному износу и высоким механическим нагрузкам, антистатичностью, химической стойкостью и гигиеничностью. А беспыльность полимерных полов является одной из главных причин их успешного использования на объектах пищевой, фармацевтической и электронной индустрии.

Наливной пол юнис горизонт купить

<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>

Просмотров 1488

8. Наливной пол юнис горизонт купить

1213

9. Просмотров 1201

10. Просмотров 1137
Свою широкую популярность в промышленности полимерные наливные полы получили не только благодаря таким своим качествам как бесшовность, экологичность, 100 беспыльность, простота эксплуатации, эстетический внешний вид, возможность нанесения на большинство типов основания, достаточная химическая стойкость стандартных полимерных покрытий для большинства производств, но и возможность создания специальных покрытий с заданными механическими и химическими характеристиками и в заданной геометрии.

К таким, специальным, типам покрытий относятся наливные полимерные дезактивируемые и радиационно-стойкие полы, применяемые на объектах атомной промышленности и энергетики в соответствии с ГОСТ 51102-97, антистатические полиуретановые и токоотводящие эпоксидные полы, применяемые на объектах электронного машиностроения и в компьютерных центрах, химстойкие наливные полы на производствах с высокими химическими нагрузками на пол.

К специальным полимерным наливным полам можно отнести и обустройстваемые в помещениях с достаточно экстремальными температурными условиями, таких как холодильные и морозильные камеры, кухни, варочные цеха, полиуретановые наливные полы, имеющие эксплуатационный диапазон температуры от - 30С до 90С, а при кратковременном воздействии и до 130С. На так называемых мокрых производствах, где на пол льется достаточно большое количество жидкостей, в том числе и жирных, применяются так называемые антискользящие (шероховатые) полимерные наливные полы. Наиболее востребован данный тип наливных полов в пищевой промышленности.

Часто антискользящие применяются на мойках, в автосервисах, на пандусах складских комплексов и паркингов. Величина шероховатости может быть различной и задается величиной фракции песка или гравия, используемой при устройстве основного, антискользящего, слоя. Так как шероховатые наливные полы можно обустраивать на основе как эпоксидных, так и полиуретановых компаундов (материалов), то в полиуретановом исполнении данные полы широко применяются на кухнях и варочных цехах. Особые технологические регламенты обустройства полимерных покрытий с применением специальных тиксотропных добавок (загустителей) позволяют наносить их на основания со сложным геометрическим рельефом.

Данные технологии широко применяются при устройстве бесшовных полимерных покрытий на лестницах и полах с большим количеством желобов, как для слива воды, так и для слива технологических жидкостей. Так как полимерные наливные полы, являющиеся разными видами смол, после добавления в смоляную часть отвердителя и до начала полимеризации обладают отличными клеящими качествами, это свойство широко находит свое применение при монтаже в полимерное покрытие различных закладных, кабель-каналов и т.

<r>полимерный наливной пол может наливной пол юнис горизонт купить как бы в виде большой платы. Особенно широко это используется в антистатических и токоотводящих полимерных наливной пол юнис горизонт купить полах, где в теле полимерного покрытия применяются медные токоотводящие контуры. Хотелось бы обратить внимание, что на специальные полимерные покрытия (полимерные наливные полы), так же как и на стандартные, возможно нанесение разметки и прочих знаков, а так же, во многих случаях, матирующих лаков. В настоящее время широкое распространение приобретают наливные Полимерные полы.</r>

<r>Большое разнообразие свойств различных систем наливных полов делает возможным их применение в помещениях практически любого назначения. При использовании пропитки упрочнитель в качестве обеспыливающего состава, поверхность бетонного пола не только эффективно обеспыливается, но и становится водонепроницаемой и влагостойкой. Благодаря отличным гидрофобизирующим свойствам применяют в условиях повышенной влажности и в местах, где присутствует необходимость обеспечения специальных санитарно-гигиенических наливной пол юнис горизонт купить. При нанесении на наливной пол юнис горизонт купить бетона защитных покрытий требуется выполнить значительный объем подготовительных работ.</r>

<r>От качества подготовки поверхности основания в огромной степени зависит срок безремонтной эксплуатации промышленных полов. Следует удалить цементное молоко, очистить поверхность от пыли, заделать сколы и выбоины, расшить и наливной пол юнис горизонт купить трещины, оформить требуемые по проекту уклоны и деформационные (усадоочные, температурные, изоляционные) швы.</r>

<r>Высоконаполненные полимерные наливной пол юнис горизонт купить (толщина покрытия 3-4 мм) обладают еще более высокой прочностью и стойкостью, что достигается за счет добавления к покрытию фракционного кварцевого наполнителя. Такие полимерные полы рекомендуются для помещений, подверженных высочайшим механическим и ударным нагрузкам, а также для получения высочайшего сопротивления к абразивному истиранию. Смесь рассыпается по поверхности свежееуложенного бетона и после набора влаги утапливается в бетон, уплотняется и заглаживается стальным диском затирочной машины.</r>

<r>Последующая шлифовка лопастями позволяет получить поверхность необходимой гладкости. При условии соблюдения технологии прочность, истираемость и плотность поверхностного слоя, получаемого в результате, существенно зависят от характеристик основных компонентов упрочнителя наполнителей и добавок. Применение полимерных покрытий позволяет получить любое цветовое решение. С помощью специальных по конструкции полимерных покрытий возможно получение антистатических полов.</r>\

</body>

</html>