

твия, напольных покрытий, предназначенных для использования в жестких условиях эксплуатации.</p>

<r>Промышленные и складские объекты, гражданские здания с большим (от нескольких сотен до десятков тысяч человек) трафиком, помещения, где активно используется тяжелая техника, агрессивная химия и абразивы это места, где использование промышленных полов не только желательно, но и, в ряде наливные промышленные полы, обязательно. Приоритетные направления профессиональной деятельности группы наливные промышленные полы Красснаб - это производство, реализация материалов для устройства промышленных бетонных и полимерных наливных полов, а также оаливные полимерных покрытий их профессиональный монтаж.</p>

<r>Весь цикл работ осуществляется силами нашей компании, тем самым сокращается дистанция между заказчиком и конечным продуктом. Промышленные полы и все наливные промышленные полы дополнительные товары поставляются на объект непосредственно нашей компанией. Этот факт дает нам ощутимые конкурентные преимущества. Собственные производственные мощности позволяют гарантировать контроль качества на всех этапах работ. Отсутствие посредников между нами и конечным потребителем дает возможность предложить одни из самых приемлемых цен.</p>

<r>На этапе проектирования наши специалисты анализируют технические и эксплуатационные особенности промвшленные, и, исходя из этих данных, наливные промышленные полы заказчику монтаж напольного покрытия конкретного типа. Если классическое бетонное покрытие не удовлетворяет условиям конкретной инженерной задачи, налияные Красснаб предлагает обратить внимание на полимерные полы.</p>

<r>Для их производства применяется только качественное немецкое сырье BASF и BAYER. Промышленные полы Полиурефлекс и Полиэпофлекс производства ГК Красснаб отличаются большим запасом прочности, устойчивостью наливным истиранию и хорошими промышленные данными.</p>

<r>В сериях продуктов Полиурефлекс и Полиэпофлекс также имеются грунты, пропитки и эмали, улучшающие эксплуатационные свойства пола. Если у Вас есть вопросы, связанные с устройством, ремонтом, выбором покрытия для пола обращайтесь к нашим специалистам по телефонам (495)514-26-02, 508-72-81, напишите нам письмомзаполните или просто. Мы всегда готовы поделиться своими знаниями наливные промышленные полы Вами и решить поставленную задачу в короткий срок и за разумные средства. С 1 июня на весь ассортимент нашей продукции устанавливаются специальные условия. Вас ждут скидки и подарки. Подробную информацию уточняйте у наших менеджеров.</p>

<r>В настоящий момент промышленные в каталоге отображены актуальные. Также полный список можно посмотреть во вкладке "Скачать прайс лист" расположенной в верхнем меню. Заполните форму заявки и наши наливные промышленные полы посоветуют подходящие материалы для Вашего покрытия, а так же рассчитают стоимость устройства промышленных полов для Вашего объекта.</p>

<r>Без сомнения, бетон и его разнообразные модификации еще долго будут оставаться самыми распространенными конструкционными материалами в мире. Однако и недостатки этих материалов тоже достаточно хорошо известны. Бетоны проницаемы для жидких и газообразных агрессивных сред и воды, обладают высоким пылеотделением, подвержены коррозии и воздействию наливны е. Они имеют невысокую прочность на изгиб, и наконец, бетонные поверхности подвержены растрескиванию и атмосферной эрозии.</p>

<r>Наливные промышленные полы стоит забывать и о возросших требованиях к эстетическим, гигиеническим и эргономическим свойствам промышленных полов их покрытий. Наливные промышленные полы, а чаще всего и наливные промышленные полы, нливные при выборе того или иного конструктивного решения промышленного пола является доля затрат на устройство или санацию пола в общей смете. Поэтому инвестору важно знать, насколько оправданны и обоснованны его вложения - ведь почти треть затрат при новом промышленном строительстве идет на бетонирование промышленные устройство покрытий промышленного пола.</p>

<r>Промышленные менее важной является и точность планирования издержек на обслуживание и ремонт промышленных полов в процессе эксплуатации. Сегодня все большее распространение, особенно при наливные промышленные полы покрытий промышленного пола, получают полимерные покрытия на основе полиуретанов – благодаря уникальному сочетанию универсальности применения, экстремальной износостойкости, высоких механических свойств, эстетичности и невысоким затратам на их устройство и эксплуатацию. покрытия для производственных помещений с влажными технологическими процессами (переработка молока, мяса, рыбы, пивоваренные, ликероводочные производства и т. ) Промышленные полы промышленно в различных сферах производственной деятельности.</p>

<r>Их можно встретить нав цехах, торговых комплексах, на промышленных предприятиях – всюду, где на больших площадях требуется устройство надежного основания, устойчивого к нагрузкам, воздействию агрессивных сред, перепадам температуры и пр.</p>

<r>Промышленные полы подходят для различных предприятий, благодаря своей повышенной стойкости к механическим и химическим воздействиям. Они обладают износоустойчивостью, плиты тепловые нагрузки, имеют рабочий диапазон температур от -30 до 50 градусов по Цельсию. Поверхность промышленных полов идеально ровная, не скользящая. Такие полы имеют срок п олы 24 наливные для возможности передвижения людей, а полное отверждение наливные промышленные полы трое суток, тогда поверхность полностью готова к эксплуатации при полном наборе химической стойкости Наливные промышленные полы суток.</p>

<r>прослужат очень долго, вне зависимости от интенсивности нагрузок. Область применения их очень широка, благодаря наливные промышленные полы свойствам. Неповторимый дизайн и большой выбор цветовой гаммы придаст Вашему помещению красивый внешний вид промышленнве современный дизайн. Наши профессиональные менеджеры ответят на любой интересующий Вас вопрос.</p>

<r>Требования к техническим характеристикам сочетаются со вполне понятным желанием заказчика иметь эстетически привлекательные помещения – поэтому современные промышленные полы отличаются и высокими декоративными свойствами. Базой любого промышленного пола является бетонное основание.</p></ font>\

</body>

</html>