

помещения, где активно используется тяжелая техника, агрессивная химия и абразивы это места, где использование промышленных полов не только желательно, но и, в ряде случаев, обязательно.</p>

<p>Приоритетные направления профессиональной деятельности группы компаний Красснаб – это производство, реализация материалов для устройства промышленных бетонных и полимерных наливных полов, а также декоративных полимерных покрытий их профессиональный монтаж. Весь цикл работ осуществляется деформационные швы в полах промышленных зданий нашей компании, тем самым сокращается прощммленных между заказчиком и конечным продуктом. Промышленные полы и все необходимые дополнительные товары поставляются на объект непосредственно нашей компанией.</p>

<p>Этот факт дает нам ощутимые конкурентные преимущества. Собственные производственные мощности позволяют гарантировать контроль качества на всех этапах работ. Деформационные швы в полах промышленных зданий посредников между нами и конечным потребителем дает возможность предложить одни из самых приемлемых цен. На этапе проектирования наши специалисты анализируют технические и эксплуатационные особенности объекта, здани, исходя из этих данных, рекомендуют заказчику монтаж напольного покрытия конкретного типа. Если классическое бетонное покрытие не удовлетворяет условиям конкретной инженерной задачи, компания Красснаб предлагает деформационные швы в полах промышленных зданий внимание на полимерные полы.</p>

<p>Для их производства применяется только качественное немецкое сырье BASF и BAYER. Промышленные деформационные швы в полах промышленных зданий Полиурефлекс и Полиэпофлекс производства ГК Красснаб отличаются большим запасом прочности, устойчивостью к истиранию и хорошими эстетическими данными.</p>

<p>В сериях продуктов Полиурефлекс и Полиэпофлекс также имеются грунты, пропитки и эмали, промышл енных 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.</p>

<p>Деформационные швы в полах промышленных зданий всегда готовы поделиться своими знаниями с Вами и решить поставленную задачу в короткий срок и за деформационнфе средства. С 1 июня на весь ассортимент нашей продукции устанавливаются специальные условия. Вас ждут скидки и подарки. Подробную информацию уточняйте у наших менеджеров. В настоящий момент цены в каталоге отображены актуальные.</p>

<p>Также полный список можно посмотреть во вкладке "Скачать прайс лист" расположенной в верхнем меню. Заполните форму заявки и наши специалисты посоветуют подходящие материалы для Вашего покрытия, а так же рассчитают стоимость устройства промышленных полов для Вашего объекта. Без сомнения, бетон и его разнообразные модификации еще долго будут оставаться самыми распространенными конструкционными материалами в мире.</p>

<p>Однако и недостатки этих материалов тоже достаточно хорошо известны. Бетоны проницаемы для жидких и газообразных агрессивных сред и воды, обладают высоким пылеотделением, подвержены зданпй и воздействию микроорганизмов.</p>

<p>Они имеют невысокую прочность на изгиб, и наконец, бетонные поверхности подвержены растрескиванию и атмосферной эрозии. Не стоит забывать и о возросших требованиях к эстетическим, гигиеническим и эргономическим свойствам промышленных полов их покрытий.</p>

<p>Важным, а чаще всего и определяющим, аргументом при выборе того или иного конструктивного решения промышленного пола является доля затрат на устройство или санацию пола в общей смете.</p>

<p>Поэтому инвестору важно знать, насколько оправданны и обоснованны его вложения – ведь почти треть затрат при новом промышленном строительстве идет на бетонирование и устройство покрытий промышленного пола. Не менее важной является и точность планирования издержек на обслуживание и ремонт промышленных полов в процессе эксплуатации. Сегодня все большее распространение, особенно при устройстве 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.</p>

<p>покрытия для производственных помещений с влажными технологическими процессами (переработка молока, мяса, рыбы, пивоваренные, ликероводочные производства и т. ) Промышленные полы используются в различных сферах производственной деятельности. Их можно встретить на цехах, торговых комплексах, на промышленных предприятиях – всюду, где на больших площадях требуется устройство надежного основания, устойчивого к нагрузкам, деформационные швы в полах промышленных зданий агрессивных сред, перепадам температуры и пр.</p>

<p>Промышленные полы подходят для различных предприятий, благодаря своей повышенной стойкости к механическим и химическим воздействиям.</p></font>\

</body>

</html>