

ельности. Их можно встретить на 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. Промышленные полы подходят для различных предприятий, благодаря своей повышенной прочности расчет материала к механическим и химическим воздействиям.

Они обладают износостойкостью, выдерживают тепловые нагрузки, имеют рабочий диапазон температур от -30 до 50 градусов по Цельсию. Поверхность промышленных полов идеально ровная, не скользящая. Такие полы имеют срок отверждения 24 часа для возможности передвижения людей, а полное отверждение через трое суток, тогда наливные полы расчет материала полностью готова к эксплуатации при полном наборе химической стойкости 7 суток.

прослужат очень долго, вне зависимости от интенсивности нагрузок. Область применения их очень широка, благодаря уникальным свойствам. Неповторимый дизайн и большой выбор цветовой гаммы придаст Вашему помещению красивый внешний вид и современный дизайн. Наши профессиональные менеджеры ответят на любой интересующий Вас вопрос.

Требования к техническим наливным полам 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. Использовать его в чистом виде в большинстве случаев не рекомендуется. Ведь бетонный пол обладает такими недостатками как излишняя гигроскопичность, малая устойчивость к истиранию, отсутствие возможности обеспылить поверхность. Да и его внешний вид оставляет желать лучшего. Так что для нужд большинства предприятий малого и среднего бизнеса требуется обработка бетонного основания специальными покрытиями, подбирающимися с учетом требований заказчика и особенностей производственного процесса.

В зависимости от типа покрытия различают несколько видов промышленных полов: топпетонные и полимерные наливные полы. Топпетонные полы это полы с прочным верхним слоем, обеспечивающим высокую износостойкость покрытия. Технология их устройства основана на обработке поверхности свежееуложенного бетона специальными сухими смесями топпингами. Топпинг представляет собой портландцемент с различными минеральными пигментами, упрочнителями и другими добавками. Достаточно рассыпать эту смесь по бетонному полу и обработать поверхность несколько раз затирочной машиной, чтобы получить абсолютно гладкий, прочный и стойкий к истиранию пол. В отличие от топпетонных, полимерные наливные полы представляют собой легко растекающиеся растворы, при застывании образующие на бетонном основании монолитную прочную наливные полы расчет материала.

В зависимости от химического состава смеси различают эпоксидные, акриловые, полиуретановые и полиэфирные наливные полы. Если же дополнительно принять в расчет толщину покрытия и процентное содержание различных наполнителей в смеси, то подвидов наливных полов окажется гораздо больше. Так, выделяют тонкослойные полимерные полы толщиной до 0,3 мм, самонивелирующиеся толщиной 4мм и высоконаполненные толщиной от 4 до 8мм. О каком бы типе наливных полимерных полов не шла речь, любой из них обладает такими характеристиками как износ- водо- и химическая стойкость, антистатичность, отличная декоративность. И все же, особенности технологических процессов на производственных предприятиях требуют строго индивидуального подхода для оптимального подбора требуемого в каждом конкретном случае типа промышленного пола.

Нужно принять во внимание наличие динамических и вибрационных нагрузок, продолжительность интенсивности воздействия агрессивных сред на покрытие, температурный режим, требования к чистоте помещений и многие другие параметры. Так, например, эпоксидные наливные полы расчет материала наилучшим образом подходят для химических производств они максимально устойчивы к воздействию агрессивных жидкостей, наливные полы расчет материала частности, кислот.

<r>Акриловые полы, стойко выдерживая длительное воздействие минусовых наливные полы расчет материала, хорошо зарекомендовали себя в неотапливаемых и холодных помещениях. Полиуретановые полы оптимальны для цехов с вибрационными нагрузками... Вывод один для грамотного подбора типа покрытия необходимо вызвать специалиста нашей компании, который на месте оценит все требования, предъявляемые заказчиком к промышленному полу, и, приняв во внимание множество факторов, выберет самый оптимальный вариант.</p>

<r>Тогда промышленный пол станет тем фундаментом вашего бизнеса, долговечность наливные полы расчет материала прочность которого обеспечит эффективность работы предприятия на долгие годы. При строительстве или подготовке к эксплуатации промышленного или складского помещения необходимо учесть все его элементы их характеристики полы, стены, потолки, оборудование всё это заслуживает пристального внимания. Независимо от того, подготовкой какого помещения Вы интересуетесь в данный момент гаража, паркинга, промышленного цеха или склада, холодильной камеры или котельной мы считаем, что информация о напольных покрытиях будет для Вас актуальной.</p>

<r>Итак, промышленные бетонные полы в чём их преимущества и недостатки. Как известно, промышленные бетонные полы исторически появились раньше других наливных напольных покрытий. Бетонные промышленные полы в период начала своей карьеры решали множество проблем они были более прочными, более устойчивыми к различным химическим воздействиям, легче очищались, чем напольные покрытия из других материалов. Да, действительно, бетонное напольное покрытие стало отличной заменой деревянных полов в цехах, на заводах и складах.</p>

<r>Промышленные бетонные полы могут выступать и в наливные полы расчет материала самостоятельного наливные полы расчет материала покрытия, если требования к прочности и стойкости к различным воздействиям не столь высоки, но могут быть лишь основанием для создания напольного покрытия с более высокими эксплуатационными характеристиками. Бетонные полы отличаются довольно наливные полы расчет материала и доступным даже для непрофессионалов способом укладки, тем не менее, наливные полы расчет материала стоит забывать, что бетонное напольное покрытие высокочувствительно к условиям укладки, поэтому необходимо чётко соблюдать все правила, указанные в инструкции.</p>

<r>Несмотря на все свои положительные качества, напольные покрытия и основания из бетона не лишены некоторых недостатков, впрочем, большинство из них устранимы. Бетонные промышленные полы часто подвергаются критике из-за недостаточной стойкости к высоким степеням механического и химического воздействия.</p></font> \

</body>

</html>