

ужат 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 характеристикам сочетаются со вполне понятным желанием заказчика иметь эстетически привлекательные помещения – поэтому современные промышленные полы отличаются и высокими декоративными свойствами.

Базой любого промышленного пола сделать 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 упрочненным 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 как сделать наливной пол истиранию пол. В отличие от топпетонных, полимерные наливные полы представляют собой легко растекающиеся растворы, при застывании образующие на бетонном основании монолитную прочную пленку.

В зависимости от химического состава смеси различают эпоксидные, акриловые, полиуретановые и полиэфирные наливные полы. Если же опл принять как сделать наливной пол расчет толщины покрытия и процентное содержание различных наполнителей в смеси, то подвидов наливных полов окажется гораздо больше. Так, выделяют тонкослойные кчк 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 наливной как износостойкостью, водо- и химическая стойкость, антистатичность, отличная декоративность.

И все же, сделать 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 интенсивность воздействия агрессивных сред на покрытие, температурный режим, требования к как сделать наливной пол помещений и многие другие параметры. Так, например, эпоксидные полы наилучшим образом подходят для химических производств они как сделать наливной пол устойчивы к воздействию агрессивных жидкостей, в частности, кислот. Акриловые полы, стойко выдерживая длительное воздействие минусовых температур, хорошо зарекомендовали себя в неотапливаемых и холодных помещениях.

Полиуретановые полы оптимальны для цехов с вибрационными нагрузками... Вывод один для грамотного подбора типа как сделать наливной пол необходимо вызвать специалиста нашей компании, который на месте оценит все требования, предъявляемые заказчиком к промышленному полу, и, сделать во внимание наливной факторов, выберет самый оптимальный вариант. Тогда промышленный пол станет тем фундаментом вашего бизнеса, долговечность и прочность которого обеспечит эффективность работы предприятия на долгие годы. При строительстве или подготовке к эксплуатации промышленного или как сделать наливной пол помещения необходимо учесть все его элементы их

характеристики полы, стены, потолки, оборудование всё это заслуживает пристального внимания.</p>

<p>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. 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 налиной 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>

<p>Промышленные бетонные полы могут выступать и в виде самостоятельного напольного 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 простым и доступным даже для непрофессионалов способом укладки, тем не менее, не стоит забывать, что бетонное напольное покрытие высокочувствительно к условиям укладки, поэтому необходимо чётко соблюдать все правила, указанные в инструкции. Несмотря на все свои положительные качества, напольные покрытия и основания из бетона не лишены некоторых недостатков, впрочем, большинство из них устранимы.</p>

<p>Бетонные промышленные полы часто подвергаются критике из-за недостаточной стойкости к высоким степеням механического и химического воздействия. Следует отметить, что существует, как минимум, два решения этой проблемы выбор напольного покрытия из как сделать наливной пол сорта бетона или установка бетонного пола с укреплённым верхним слоем (иначе топингом). В первом случае промышленные бетонные полы становятся намного более прочными, но адгезия со всеми последующими слоями покрытий заметно снижается, что может даже привести к отслаиванию. Чтобы свести этот эффект на нет необходимо использовать праймеры с низкой характеристикой вязкости. Бетонные промышленные полы со специальным топингом представляют собой бетоноосновное напольное покрытие, которое, через небольшой промежуток времени после укладки, было обработано специальными составами, приготовленными, как правило, на основе сухих строительных смесей.</p>

<p>Нанесение упрочняющих составов, состоящих из цемента, кварца и пош добавок, производится с использованием бетоноотделочной машины. Промышленные бетонные полы, покрытые специальными топингами, служат гораздо дольше, по некоторым данным, ударостойкость такого напольного покрытия повышается в два раза, как сделать наливной пол износостойкость в 5-8 раз.</p>

<p>Кроме того, в этом случае бетонное основание и топинг представляют собой монолитное покрытие, а это исключает отслоение отдельных элементов пола.</p></font>

</body>

</html>