

виям. Они обладают износостойчивостью, 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 поверхность 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 стоимость наливного пола 3d за квадратный метр 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 является бетонное основание.

Использовать его в чистом виде в большинстве случаев не рекомендуется. Стоимость наливного пола 3d за квадратный метр 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 топбетонные и полимерные наливные полы. Топбетонные полы это полы с упрочненным верхним слоем, обеспечивающим высокую износостойкость покрытия.

Технология их устройства основана на обработке поверхности свежееуложенного бетона специальными сухими смесями топпингами. Топинг 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 топбетонных, 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 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 стоимость наливного пола 3d за квадратный метр, 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 интенсивность воздействия агрессивных сред на покрытие, температурный режим, требования к чистоте помещений и многие другие параметры.

Так, например, эпоксидные полы наилучшим образом подходят для химических производств они максимально устойчивы к воздействию агрессивных жидкостей, в частности, кислот. Акриловые полы, стойко выдерживая длительное воздействие минусовых температур, хорошо зарекомендовали себя в неотапливаемых и холодных помещениях.

<r>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. Тогда промышленный пол станет тем фундаментом вашего бизнеса, долговечность и прочность которого обеспечит эффективность работы предприятия на долгие годы.</p>

<r>При строительстве или подготовке к эксплуатации промышленного или складского помещения необходимо учесть все стоимость наливного пола 3d за квадратный метр элементы их характеристики полы, стены, потолки, оборудование всё это стоимость наливного пола 3d за квадратный метр 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, стоимость наливного пола 3d за квадратный метр 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. 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.</p>

<r>Бетонные полы отличаются стоимостью наливного пола 3d за квадратный метр простым и доступным даже для стоимость наливного пола 3d за квадратный метр 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. Бетонные промышленные полы часто подвергаются критике из-за недостаточной стойкости к высоким степеням механического и химического воздействия.</p>

<r>Следует отметить, что существует, как минимум, два решения этой проблемы выбор напольного покрытия из высокопрочного сорта бетона или установка бетонного пола с укрепленным 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.</p>

<r>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. Нанесение упрочняющих составов, состоящих из цемента, кварца и специальных добавок, производится с использованием бетоноотделочной машины.</p></font>\

</body>

</html>