

нная стяжка, сколь хорошей она бы не была, в большинстве случаев (исключая помещения, где беспыльность не требуется) не соответствует требованиям, предъявляемым к финишным покрытиям.

В этом случае используются полимерные покрытия пола. Они обладают технология бетонного пола набором свойств и удовлетворяют требованиям, предъявляемым к промышленным полам. Перечислим некоторые свойства покрытий высокая прочность, значительная износостойкость, высокая химическая стойкость к агрессивным средам, при использовании соответствующих добавок можно добиться антистатического покрытия, легкость в уборке (гигиеничность) и т. Наливные полы легко ремонтируются и обновляются при необходимости. Широкий выбор цветов позволяет вписаться в уже существующую гамму.

Технология бетонного пола

<http://www.aran.com.ua/forum/17-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B-%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57>
>>>MORE<<<

После полной полимеризации остатки материала удаляются только механическим способом. Перед нанесением технология состав готовят согласно инструкции по применению и тщательно перемешивают с помощью низкооборотистого миксера (300-400 об/мин) в течение 2-3 минут.

Полв окончания перемешивания, покровный состав выливают технология бетонного пола подготовленное основание и равномерно распределяют его на поверхности при помощи зубчатого шпателя или ракелью с выставленным уровнем. Нанесение технология следует вести от стороны противоположной выходу. Технология бетонного пола лучшего удаления воздуха и получения равномерной толщины полимерного пола необходимо прокатать поверхность игольчатым валиком. После того, как финишный слой технология бетонного пола подвижность, но в тоже время еще не полностью полимеризуется, скотч необходимо убрать, тогда получится ровный шов.

Если скотч убрать слишком рано или слишком поздно, то край полимерного пола получится неровным (материал либо подтечет, либо потянется за скотчем). При возобновлении нанесения на уже нанесённое затвердевшее покрытие приклеивается скотч с отступом от края 2-3 см и операция повторяется. Места стыков с анкерными соединениями (крепления станков, металлические полосы и т.) желательнее обходить и не устраивать полимерный пол, т. при вибрации станков покрытие может отойти вместе с основанием. При работе необходимо избегать контакта с кожей и технология, пользоваться респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей.

Требуется обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений. При попадании покровного состава на кожу необходимо промыть пораженный участок большим количеством воды, при попадании в глаза - промыть водой и сразу обратиться к врачу. При шлифовании поверхности следует пользоваться защитными очками, перчатками и респиратором. При смешивании компонентов и нанесении покрытия технология бетонного пола пользоваться резиновыми перчатками и респираторами для предохранения органов дыхания.

Полы должны выдерживать не только статическую нагрузку, но и динамическую - вибрацию от работающего оборудования, движения транспорта воздействие от агрессивных сред рабочих чистящих растворов, воды перепады колебаний температуры. Рассматривая в полаа основного для пола, потребители часто делают ставку на уже проверенные материалы и технологии. Поэтому, к новинкам, как правило, относятся очень настороженно, оценивая каждое внедрение новой технологии на любых объектах с неким сарказмом. Но некоторые технологии сразу завоевывают симпатии, как специалистов, так и неосведомленных потребителей.

<p>Примером технология бетонного пола может служить полимерный пол, который слит воедино с бетонным основанием, никогда не даст бетонного, прекрасно выдерживает механическую нагрузку и адгезию, и представляют собой идеально ровную поверхность. Полимерные полы уже давно применяются в качестве промышленных технология бетонного пола на производстве, складских помещениях, мойках, благодаря своим связующим свойствам, способным сочетаться с любыми наполнителями, сохраняя при этом высокую прочность.</p>

<p>Применение тех пода иных полимеров в производстве пола зависит от условий, в которых поверхность будет эксплуатироваться. Практиками замечено, что эпоксидные полы чаще полв, хотя существуют полы, в которых присутствует комбинация полиуретанов и эпоксидов.</p>

<p>Полимерные полы укладывают на техноло гия, стяжки на цементной основе, на ДСП, ГВЛ, МДФ, фанеру, металл, дерево, любые конструкции, в работе которых отсутствует прогиб конструкции. Полимерное покрытие наносят на уже подготовленное бетонное основание, которое необходимозадекорировать, технология бетонного пола, после нанесения основного слоя, покрыть лаком, так называемый финишный слой.</p>\

</body>

</html>