

отслаиванию, при одновременной гидроизоляции для воды, попадающей на пол сверху) ООО Чароитбуд выполняет работы по устройству бесшовных полимерных покрытий полов на основе эпоксидных и полиуретановых материалов от ведущих производителей химической продукции. Для возможности выполнения работ по устройству покрытий на молодом (5-7 дневном) или влажном бетоне, а также при покрытии бетонных полов, не имеющих гидроизоляцию от грунтовых вод, применяется специальный материал на основе водной эмульсии эпоксидной смолы. Применение различных материалов и конструкций покрытий позволяет получить поверхность пола с требуемыми свойствами, наиболее соответствующими условиям эксплуатации полов в конкретном помещении.

**Наливной пол вебер вetonит 3000 25 кг**

<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>

При слишком низкой температуре в помещении, где проводится устройство наливных полов, материал для покрытия будет плохо растекаться, а по слишком высокой чересчур быстро схватываться. Наконец, бетонное основание для наливных полов должно простоять как минимум 7 суток со дня его изготовления.

А если основание старое, перед тем как начать устройство наливных полов, следует проверить качество бетона на сжатие и отрыв. Если устройство наливных полов проведено грамотно, ходить по ним можно уже через 5-7 дней.

Для задач, которые наливной решить с помощью упрочняющих средств для бетонных полов и цементно-полимерных покрытий, используют полимерные наливные композиции, которые обладают широким диапазоном свойств и удовлетворяют любые требования, предъявляемые к промышленным полам высокая стойкость к абразивному износу высокая прочность гигиеничность широкий диапазон температуры эксплуатации (от -30 до 50 C), и др. Полимерные покрытия легко очищаются, имеют высокую химическую стойкость в различных активных средах, образуют мало пыли, при необходимости можно обеспечить необходимое сопротивление скольжению даже в мокром состоянии.

Подобные покрытия к тому же достаточно легко ремонтируются при повреждениях и обновляются при износе. Долговечность полимерных составов доходит до 10-15 лет. Вещер Отдельные виды полимерных покрытий могут использоваться в пищевой промышленности. Их применение не оказывает влияние на вкус и запах продуктов питания. Они впер очищаются водой, а некоторые виды и паром, обладают монолитностью. В некоторых случаях количество швов может быть сведено к минимуму. Применение полимерных покрытий позволяет получить любое цветовое решение. С помощью специальных по конструкции полимерных покрытий возможно получение антистатических полов. В качестве недостатков полимерных покрытий можно отметить стоимость, которая значительно возрастает при наличии неровной и шероховатой поверхности бетона плиты.

Кроме того, их следует наносить по сухому бетону с влажностью не более 4, при отсутствии активной миграции воды и влаги. В качестве наполнителя полимерных покрытий используется фракционированный кварцевый песок. В случаях, когда полы должны обладать электропроводными свойствами, используются другие наполнители. Так, для антистатических полов в качестве наполнителя используется смесь фракционированного кварцевого песка, графита и проводящих волокон, для безыскровых - неискрообразующие полимерные электропроводные наполнители. Тонкослойные полимерные покрытия используются для

предотвращения пыления и защиты наливной пол вебер ветонит 3000 25 кг и цементно-полимерных полов от воздействия агрессивных сред, а так же придания полу декоративности.</p>

<p>Тонкослойные системы недороги и достаточно распространены в рамках области своего применения. Толщина таких покрытий невелика (не более 0,5 мм), поэтому неизбежно их истирание и процарапывание наливной пол вебер ветонит 3000 25 кг течением времени. Поэтому, либо механические нагрузки на полы должны быть невелики (пешеходные зоны), либо воздействие агрессивных сред должно иметь характер случайных проливов. Наливной пол вебер ветонит 3000 25 кг противном случае, достигая основания через царапины и потертости, агрессивные среды будут вызывать разрушение пола.</p>

<p>Не следует рассчитывать на длительный безремонтный срок службы тонкослойных систем - он невелик, однако невысокая цена позволяет производить их систематическое обновление. Особое значение в этом случае имеет качество основания (в первую очередь прочность, ровность и отсутствие трещин), поскольку именно оно определяет эксплуатационные свойства пола в целом. Для устройства тонкослойных покрытий используются эпоксидные смолы, полиуретаны и другие связующие.</p>

<p>Тонкослойные полимерные композиции рекомендуется применять в сухих помещениях с низкими механическими нагрузками и высокими требованиями к чистоте (беспыльности). Недопустимо их использование в производствах, сочетающих незначительные воздействия жидкостей на пол даже наливной пол вебер ветонит 3000 25 кг слабыми механическими нагрузками, в помещениях с умеренными механическими нагрузками (см.</p>

<p>СНиП 2.</p></font>\

</body>

</html>