

вечности покрытий полов на предприятиях с агрессивными средами применение двух трехслойных конструкций полимерного покрытия, в котором разделены по слоям функции сопротивления различным видам воздействий и, прежде всего, ударным нагрузкам и действию агрессивных сред.

Пленочный теплый пол caleo композиция для верхнего лицевого слоя выбирается из условия обеспечения максимальной химстойкости и минимальной проницаемости, а материал нижнего слоя из условия максимальной ударостойкости. Таким образом, нижний слой выполняется из полимерной композиции с модулем упругости более низким, чем у композиции верхнего слоя, благодаря чему пленочный теплый пол caleo высокая трещиностойкость низко модульного слоя и его демпфирующее действие при механических нагрузках.

Теоретическое рассмотрение этого вопроса и практическая апробация двух- и трехслойной конструкции пола на основе композиций полимерных модифицированных эпоксидных марки МЭП показали, что такой нижний слой выравнивает механическую нагрузку от эксплуатационных воздействий, воспринимаемых верхним слоем, и основание, чаще всего с недостаточной прочностью (бетонная, цементно-песчаная стяжки), не испытывает напряжений, превышающих его предел прочности. Установлено соотношение модулей упругости верхнего и нижнего слоев полимерного покрытия, при котором сохраняется монолитность конструкции пола в целом, создается достаточный барьер для передачи напряжений к бетонному основанию, пленочный.

обеспечивается равновесие системы полимерное покрытие бетонное основание. Безусловно, устройство многослойной конструкции полимерного пола удлиняет сроки производства работ, что особенно существенно при ремонтах покрытий полов не действующих предприятиях, когда все нужно сделать в один прием и пленочный теплый пол caleo пленочный В такие сжатые сроки можно решить только сиюминутную задачу. Но при реконструкции предприятий и строительстве новых необходимо применять конструктивные решения полимерных полов, обеспечивающие их долговечность. Куценков В. Федорова, О. Фаговский, Ю.

**Пленочный теплый пол caleo**

<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 необходимости создания более толстых слоев (до 20 мм) первоначальная композиция может дополняться крупным фракционированным кварцевым песком. Цементно-полимерные полы применяются для реконструкции действующих производств, когда замена бетона представляется нецелесообразным. Использование цементно-полимерных полов в качестве самостоятельных покрытий в зданиях с постоянными механическими нагрузками возможно только при хорошей прочности бетонного основания, на которое они укладываются. Цементно-полимерные полы также рекомендуется использовать в сухих помещениях с разными механическими нагрузками, вплоть до тяжелой техники, также возможно его применение в помещениях с наличием слабо агрессивных жидкостей.

Абсолютно недопустимо использование цементно-полимерных полов в помещениях с жесткими требованиями к чистоте, во влажных пленочный теплый пол caleo и в помещениях, в которых полы подвергаются воздействию агрессивных сред. Смесь портландцемента или глиноземистого пленочный с фракционированным кварцевым песком, полимерными добавками, поверхностноактивными веществами и пигментами. Эполаст - двухкомпонентный эпоксидный компаунд для полов, эпоксидный наливной пол. Эпоксидное покрытие обладает высокой адгезией к различным основаниям, стойкостью к износу, химической стойкостью, твердостью и прочностью.

<r>Эполаст укладывается на бетон, пленочный теплый пол caleo металлические и деревянные конструкции, предназначен для помещений с высокими механическими и химическими нагрузками. Основание для устройства наливного пола должно caлет чистое, сухое, прочное. Основание перед нанесением покрытия грунтуют до полного заполнения пор. Загрунтованное основание должно блестеть и не впитывать жидкость. Перед нанесением состава вскрывают упаковки с компонентами А и В компонент А перемешивают и затем в него, постоянно перемешивая, добавляют компонент Б.</p>

<r>После этого, готовый состав сразу наносят на пол методом налива. Жизнеспособность готовой смеси составляет 25-30 мин. Работы следует проводить в проветриваемом помещении. Строго соблюдать технику безопасности. Эпоксидное покрытие применяется для устройства наливных полов промышленного и гражданского назначения торговые и производственные помещения, предприятия пищевой и фармацевтической промышленности, детские и медицинские учреждения, складские помещения, самолетные ангары и т. Полимерстоун-2 – двухкомпонентное полиуретановое покрытие для пола, полиуретановый наливной пол, применяется для устройства наливных бесшовных полов промышленного и гражданского назначения для помещений с высокими механическими нагрузками, а са leo помещений с жесткими абразивными и химическими нагрузками, в частности – в условиях производств с мокрыми процессами.</p>

<r>Основание для устройства наливного пола должно быть чистое, сухое, прочное. Основание перед нанесением покрытия грунтуют пленочный теплый пол caleo полного заполнения пор. Загрунтованное поо должно блестеть и не впитывать жидкость. Перед пленочный теплый пол caleo состава вскрывают упаковки с компонентами А и В компонент А перемешивают и затем в него, постоянно перемешивая, добавляют компонент Б. После этого, готовый состав сразу наносят на пол методом налива. Жизнеспособность готовой смеси составляет 40-60 мин. Работы следует проводить в проветриваемом помещении. Строго соблюдать технику безопасности. Наливной пол укладывается на бетон, дерево, асфальт, жесткие металлические конструкции, обеспечивает эластичное износостойкое и ударопрочное покрытие, устойчивое лпеночный большинству химикатов и химических загрязнений.</p>

<r>Наливной пол служит для подготовки гладких и горизонтальных оснований под покрытия пленочный теплый пол caleo линолеум, керамическая и пластиковая плитка, паркет. Для укладки полов на складах, в магазинах, мастерских, административных и жилых помещениях. Швы, стыки и трещины должны быть заделаны. Основание должно быть очищено от пыли, масел, клея и др. веществ. На основание необходимо нанести ровным слоем пленочный теплый пол caleo грунтровку и просушить 1-3 часа. В емкость, содержащую 5,5 л. воды, засыпается один мешок сухой смеси (25 кг. Перемешивается в течении 3-5 минут, затем оставляется на 5-8 пленочный теплый пол caleo. и еще раз перемешивается в течении 2 мин.</p>

<r>Равномерно разлить по поверхности тщательно перемешанный раствор. Следует избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.</p></font>\

</body>

</html>