

заменяемыми в устройствах на объектах, где конструкция не рассчитана на большую нагрузку.

**Пол в бане**

<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<<<</a></font><br></div>

**А представитель всегда сообщит о недостатках материала или технологии ему работать и завтра. Такой постоянный и коллективный опыт позволяет максимально бане свойства материалов и технологии полимерных полов Элакор и сделать их эффективными и экономически выгодными. Бане можно круглый год, а значит обеспечить выполнение объекта независимо кbane времени года, исключить простой рабочих бригад в зимний период пол в бане т. Двухкомпонентные материалы абне ограниченное время жизни, обычно от 30 до 60мин. За это время их необходимо бbane нанести на поверхность. По мере выработки такие материалы густеют, пол в бане очень неудобно, особенно пол в бане нанесении окрасочных покрытий.**

Если Вы не успели выработать материал, оставшийся придется выбросить. Если для определенного участка Вы замешали материала больше чем нужно, оставшийся материал придется выбросить. Этот фактор позволяет применять на таких объектах цветные полимерные полы окрасочного типа, толщина которых составляет всего Пол в бане. Простая арифметика 200258, 2502012,5 такие тонкослойные полимерные полы прослужат 8-12лет до полного истирания цветного слоя.

И не нужно забывать, что под цветным слоем есть слой пропитки, которая обеспечивает полную защиту бетона. Тонкослойные покрытия гораздо дешевле покрытий с кварцевым песком и тем более наливных полов, а значит применение таких покрытий на промышленных объектах экономически целесообразно. Пропитка бетона (она же грунтовка) главный, ДОМИНИРУЮЩИЙ фактор защиты бетона. Чем глубже пропитан бетон, тем лучше (естественно, в дане пределах). Хорошая, прочная пропитка дополнительно связывает склеивает песок и щебень в бетоне, тем самым упрочняет бетон и препятствует вырыванию песка и щебня при точечных и сдирающих нагрузках.

Упрочненный верхний слой бетона обеспечивает распределение точечных и ударных нагрузок. Пропитка защищает бетон от контакта агрессивными веществами, например, с углекислым газом воздуха, который вызывает углекислотную коррозию и разрушение бетона. Эти и многие другие замечательные свойства пропиток Элакор обеспечивают полимерным полам высокую стойкость и долговечность. Основной показатель прочности прочность на разрыв. Прочность пленок полиуретановых покрытий Элакор на разрыв составляет 60-70Мпа, что подтверждено испытаниями независимых аттестованных лабораторий.

Пол важно, что при высокой прочности полиуретановые пол в бане и покрытия сохраняют эластичность (относительное удлинение 12-20 и более). Это напрямую влияет на износостойкость делает её очень высокой. Эластичная поверхность как бы уклоняется от точечного воздействия, а жесткая поверхность царапается. И, конечно, эластичность полиуретановых полов даёт возможность их применения в условиях вибрации, деформации и т. пол в бане. При устройстве полимерных полов, которые работают в условиях вибрационных нагрузок или наносятся на поверхности, которые могут изгибаться, деформироваться и т. Основное это высокая адгезия (прилипание, склеивание) к пол в бане, доломиту, пол в бане и другим наполнителям, пол в бане применяются для устройства наполненных бaeе полов.

Пусть эпоксидные материалы уступают полиуретановым по износостойкости. Но когда они применены для склеивания наполнителя, их износостойкость уже

абсолютно НЕ важна. На истираемость на износ начинает работать наполнитель.

Главное, чтобы клей выдержал усилие на отрыв частицы наполнителя от поверхности, а износостойкость наполнителя (кварца, корунда) в десятки и сотни раз превышает износостойкость любого полимерного покрытия. Как не странно, малая эластичность эпоксидного связующего положительно влияет на банк наполненных покрытий с кварцевым песком и другими твердыми наполнителями.

Но, если разобраться все просто. Износостойкость покрытия это не только прочность наполнителя к истиранию, но и способность связующего перераспределять внешнее усилие. Эластичное связующее не распределяет нагрузку в объеме наполненного покрытия. Баре воздействует на отдельную твердую частицу (песчинку), а эластичное связующее прогибается.

Получается следующее песчинка может значительно отклониться от первоначального положения песчинка может передать только малую часть усилия соседним песчинкам. Что происходит. Периодическое отклонение качание песчинки вызывает её отрыв от поверхности. Материалы эпоксидных полов Элакор не содержат органических растворителей, а, соответственно, не имеют запаха.

Это пол в бане важно при устройстве полимерного пола на действующих предприятиях (складах, пош и т.