

и мерные промышленные полы могут изготавливаться различной толщины - от 0,2 мм до 8 и покрытое мм. Чем больше толщины тем выше долговечность и эксплуатационные характеристики пола. Так полы, условия эксплуатации которых предусматривают дезинфекцию паром, должны быть наполнены песком иметь толщину от 6 мм. Чем толще пол, тем выше его стоимость, но тем ниже требования к ровности и прочности основания и наоборот.

**Эпоксидное покрытие пола гаража**

[Эпоксидное покрытие пола гаража](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>

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 200 - 250мкм. 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, эпоксидное покрытие пола гаража 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 эпоксидное покрытие пола гаража (она же грунтовка) главный, ДОМИНИРУЮЩИЙ фактор защиты бетона. Чем глубже пропитан бетон, тем лучше (естественно, в разумных 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 эпоксидное покрытие пола гаража 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. Очень важно, что при высокой прочности полиуретановые полы 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. 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 кварцу, доломиту, корунду и другим наполнителям, которые применяются для устройства наполненных полимерных 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.

<p>Как не странно, малая эластичность эпоксидного связующего положительно влияет на износостойкость наполненных покрытий с эпоксидное покрытие пола гаража песком и другими твердыми наполнителями. Но, если разобрать 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. Усилие воздействует на отдельную твердую частицу (песчинку), а эластичное связующее прогибается.</p>

<p>Получается следующее песчинка может значительно отклониться от первоначального положения песчинка может эпоксидное покрытие пола гаража 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.</p>

<p>Это очень важно при устройстве полимерного пола на действующих предприятиях (складах, парковках и т. ), которые не могут остановить производство (отгрузки, работу и т. эпоксидное покрытие пола гаража. ) на время проведения работ.</p></font>\

</body>

</html>