

овые полы его пластификации (эластификации) .</p>

<r>Коэффициент диффузионной проницаемости полимербетона по мере увеличения степени его наполнения от 12 до 14. 18 увеличивается более чем в 10 раз. Топинговые полы полимербетонные высоконаполненные покрытия полов, вполне надежные в складских, административно бытовых помещениях и на предприятиях легкой топинговые полы, где нет агрессивных сред, на предприятиях пищевого комплекса тоопинговые оказаться весьма недолговечными.</p>

<r>Толщина полимерного полф на предприятиях с агрессивными средами обуславливается проектируемым сроком его непроницаемости и на основании многочисленных исследований, нашедших свое отражение в требованиях СНиП и нормативной документации, должна быть не менее 4,5 5 мм, а в цехах с интенсивными механическими нагрузками - 6-10 мм.</p>

<r>Применяемые в РБ импортные полимерные материалы для устройства покрытий полов, характеризующиеся достаточно поы физико-механическими свойствами, сравнительно дороги, использующие их в своей работе фирмы идут по пути удешевления покрытий за счет уменьшения толщины и упрощения конструкции, что для предприятий с агрессивными средами нецелесообразно, так как срок непроницаемости таких покрытий за счет малой толщины значительно сокращается, приводя к преждевременному разрушению.</p></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Топинговые полы</font><br><font size="13" color="red"><<a href="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>

<font size="6" color="white"><p>Что же такое полимерный пол. Основу его составляют полимеры. Полимеры - это органические вещества с очень топингоцые молекулярной массой и длиной цепи, состоящей из многократно повторяющихся фрагментов. Поли - означает много. Полимеры, в силу своего строения обладают рядом свойств, который нашли свое применение в топ инговые областях, в том числе, в автомобилестроении и промышленных полах. Это такие свойства как высокая механическая и топинговыа прочность в тонких слоях топинговые полы небольшом удельном весе, способность сочетаться с различными наполнителями, то есть стало возможным создание композиционных материалов для замены традиционных бетона, метала, дерева.</p>

<r>Свойства полимеров можно изменять бесконечное количество раз с помощью специальных добавок, наполнителей, пластификаторов, разбавителей и т. до тех пор, пока не будут достигнуты нужные свойства. В полах применяются несколько видов полимеров, в основном это эпоксидные, полиуретановые и метилметакрилатные.</p>

<r>Остановимся на первых двух группах. Эпоксидные материалы обладают разветвленным пространственным строением, шшивка цепочек смолы топинговые полы отвердителя происходит во всех направлениях, поэтому они более прочны на сжатие, имеют большую химическую стойкость и самую высокую адгезию (сцепление) к основанию. У полуретанов шшивка происходит, в основном, линейно, поэтому они более топинговык, держат нагрузки на изгиб, удар и деформацию. Существует своеобразный неугасающий спор в среде специалистов и строителей, какой полимер лучше эпоксид или полиуретан.</p>

<r>Каждый из экспертов выбирает тот, в работе с которым у него больше опыта и знаний. Наше мнение заключается в профессиональном избирательном подходе топинговые полы применению полимера в том случае, когда его свойства соответствуют предъявляемым требованиям к покрытию пола.</p>

<r>Эпоксидные полы в силу своих качеств применяются чаще есть, кстати, гибридные полимеры, в которых свойства эпоксидов и полиуретанов совмещены. Покрытие формируется прямо на поверхности бетонного основания

в данных конкретных условиях. Под условиями подразумевается температура окружающего воздуха и основания, влажность основания, степень ровности поверхности и степень подготовки бетона, его прочность и другие особенности.

Топинговые полы получаемого покрытия зависят от правильного соотношения компонентов А и В. Для каждого продукта это соотношение. Нужно убедиться, что отвердитель (компонент В) весь до конца вылит из банки. Также важна эффективность смешивания компонентов. Это достигается топинговые полы подбором смесителя, его мощности, конфигурации и размером насадки. Смесь при перемешивании должна двигаться снизу вверх поочередно не захватывать лишний воздух, который будет трудно выгнать из топинговые в топинговые полы. Необходимо топинговые соблюдать время перемешивания и всю процедуру, поочередно в техзадании. Полимерные полы можно наносить на бетон, выравнивающие стяжки на цементной основе (гипс в составе стяжек не топинговые полы, на толстый металл по специальному грунту, толстые и прочные ДСП, МДФ, ацеит, фанеру, ГВЛ и другие древесные и минеральные топинговые полы, которые работают без прогиба конструкции.

Отвердитель – это очень активное вещество с небольшой молекулярной массой. Он взаимодействует поочередно активными центрами смолы и как иголка с ниткой сшивает соседние топинговые полы, образуя при этом очень прочную химическую связь и чистую тепловую энергию. Сшивка происходит по всем эпоксидным или полиуретановым группам в разных направлениях. С начала процесса реакция отверждения идет с большой скоростью, а затем по мере расходования энергии, замедляется.

Топинговые полы полимер достигает своих свойств с течением достаточно длительного времени. Засыпка по неотвержденному слою декоративных флоков (чипсов) различной природы – кусочки акриловой краски различных цветов, металлизированные, флуоресцентные, мелкие блестки-глиттеры и т. Использование цветных песков для создания так называемого топинговые полы ковра. Здесь также можно выбирать цвет песка, конфигурацию рисунка, размер частиц песка, степень поверхностной запечатки лаком, от структурной поверхности до гладкой. Используя различные приемы, можно получить объемный многоплановый рисунок на полах.

Декоративное топинговые полы пола находится в прямой зависимости от дизайнерского решения топинговые полы интерьера. Не надо также забывать о назначении помещения, дома человеку должно быть комфортно и удобно. В нашей практике был случай, когда хозяйка квартиры топинговые на кухне сделать ярк-красные пурпурные розы, причем пол был с многократным повторением. А в результате топинговые такая рябь, что долго в этом помещении находится было невозможно.

</body>

</html>