

льная цена. Системы полимерных полиуретановых полов ALCHIMICA решают широкий спектр задач, отличающихся как по нагрузкам (от лёгких до тяжёлых), так и по эстетике (широкие возможности декорирования, придания цена стяжка пола различных фактур). Материалы для полимерных полиуретановых полов от ALCHIMICA отлично вписались в российскую действительность. Ими удобно и легко работать, они выдерживают перепады температур, долго служат, легко ремонтируются.</p>

<p>И всё это по привлекательной цене. Устройство полимерных полов наливные полимерные полы, эпоксидные полы, полиуретановые полы, акриловые полы, износостойкие полы, химически стойкие полы, антистатические полы, декоративные полы, ремонт полимерного пола Полимерные полы в цена стяжка пола применяются там, где пол подвергается воздействию химически агрессивным веществам, ударным воздействиям и механическим нагрузкам, абразивному воздействию, а также где необходимо обеспечить высокие гигиенические качества и декоративность.</p>

<p>Тонкослойные (окрасочные, толщина цена стяжка пола 0,5 мм) покрытия применяются для и предотвращения пыления бетонного пола. Рекомендуется использовать в сухих помещениях с незначительными механическими нагрузками (пешеходные зоны). Самонивелирующие (наливные, толщина 2-4 мм) покрытия используются в помещениях с цена стяжка пола требованиями к чистоте, полы которых подвергаются воздействию агрессивных сред и механическим воздействиям умеренной интенсивности.</p>

<p>При цена стяжка пола эксплуатации и грамотном подборе типа полимерного пола сроки службы эпоксидных и полиуретановых наливных полов могут достигать 10-15 лет. Полимерные полы обладают очень высокой стойкостью к истирающим воздействиям, которые происходят вследствие постоянного абразивного воздействия на пол. В нанесенном состоянии эпоксидные и полиуретановые наливные полы абсолютно безвредны.</p>

<p>Такие полы разрешены к применению в медицинских и учебных учреждениях, цена стяжка пола производствах и детских садах. Все применяемые покрытия имеют соответствующие сертификаты Госсанэпидемслужбы РФ. Большинство полимерных полов относятся к классу негорючих либо самозатухающих покрытий. Очень важная особенность полимерных полов - отсутствие искр от удара по ним металлических предметов. Наливные эпоксидные и полиуретановые покрытия очень широко применяются на взрывоопасных производствах, таких как нефтепереработка Конструктивные особенности цена стяжка пола индивидуальных домов весьма различны.</p>

<p>Как правило, общее в этих конструкциях то, что они образованы парой продольных несущих стен. На стены же опираются балки перекрытия. Колонны либо столбы также могут выполнять роль стен. Железобетонные же плиты могут заменять классическое перекрытие.</p>

<p>Кроме того, можно собственноручно изготовить несущий остов здания в виде монолитной либо сводчатой конструкции. Выбор конструкции на практике зачастую обусловлен доступностью материалов. Форма сооружения при этом диктуема механическими свойствами материала, который уже был апробирован в постройках-аналогах.</p>

<p>Каждый материал применим к определённой конструктивной схеме, длине пролёта перекрытий, высоте цоколя либо же толщине стен. Для рубленой деревянной конструкции распространённой схемой является клеть-четверик. Размер такой конструкции, как правило, составляет 4 x 5 м. Можно также сооружать пятистенки с внутренней несущей цена стяжка пола стеной. Если требуется постройка больших размеров, то строят несколько клеток, которые снабжены переходами и прирубами.</p>

<p>Минимальную толщину стен определяют по расчёту теплопроводности. При цена стяжка пола надо обращать внимание на среднюю температуру самой холодной недели года. Расстояние между несущими стенами при использовании древесных балок может достигать 6-8 м. Однако при этом нужны толстые брёвна. Диаметр таких брёвен должен составлять примерно 30 см. Для перекрытия выбирают более тонкие доски либо брусья. При этом пролёт, как правило, ограничивается 4-5 метрами. Перекрытие чердака из стропильных ферм может с успехом перекрывать дом шириной до 8 м. Если стены

возводятся из камня, то ширина пролёта зависима от конструкции перекрытия. Толщина же таких стен, как правило, составляет 0,5 м. Каменные дома, типично, характеризуются схемами с поперечными либо продольными несущими стенами.</p>

<p>План строения характеризуется уступчатой либо же прямоугольной формой. Такое здание может дополняться пристройками. Деревянный каркасный дом, как правило, строят цена стяжка пола более двух этажей в высоту.</p></font>\

</body>

</html>