

щественного назначения. Оно обладает целым рядом достоинств, среди которых монолитность (отсутствие швов), влагостойкость, ударостойкость, стойкость пол цена изменениям температуры.</p>
</div>

<div align="center">Пол цена

<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<<<
</div>

<p>После того как первый этап подготовки основания был завершен, необходимо осуществить его грунтование. Для этих целей используется специальная грунтовка глубокого проникновения. Если площадь пола маленькая, грунтовку можно наносить широкой кистью. В случае с большой площадью помещения для нанесения грунтовки удобнее использовать валик с коротким ворсом.</p>

<p>После нанесения первого слоя нужно дождаться его высыхания и нанести второй слой. Это позволит добиться максимально прочного сцепления бетона с наливным полом. Альтернативно пол цена просыпка кварцевым, сушеным песком пол цена суммарном расходе 0,5 - 1,5 кгм2.</p>

<p>Когда грунтовка полностью высохнет, что происходит в течении 6 - 12 часов, можно приступать к пол цена основного слоя наливных полов. Толщина этого слоя может быть разной, в зависимости от типа выбранного вами покрытия.в случае использования тонкослойных полов толщина покрытия должна оставлять 1,5мм, а если вы используете наливные полы с высоким наполнением, толщина слоя должна быть более 2-х мм.</p>

<p>В экстремальных условиях и при чрезвычайных нагрузках выполняется толщина полимерного покрытия аж до 5 мм. Такой вид пола обозначается как полимербетон. Компоненты наливного пола необходимо смешивать при помощи дрели со пол цена насадкой. Рекомендуемая температура помещения при этом должна составлять 20С. Как только раствор будет тщательно перемешан до однородного состояния, его сразу необходимо вылить на основание. Стандартное время перемешивания компонентов около 2,5 минут.</p>

<p>Учитывайте, пол цена эти работы нужно выполнять оперативно, так как готовый раствор достаточно быстро застывает. Свежо перемешанный полимер имеет время удобо обрабатываемости около 20 минут. Разровняйте пол цена, а после этого пол цена по поверхности раствора игольчатым валиком, чтобы удалить пузырьки воздуха. Пол цена поверхность пола валиком до тех пор, пока раствор не примет однородную структуру. Финишное покрытие наносится с целью улучшения качественных характеристик наливного пола увеличения его износостойкости и прочности. Также могут использоваться специальные финишные покрытия для придания полу тех или иных декоративных эффектов, таких как матовость, блеск, глянец, желаемый оттенок и т.</p>

<p>Финишное покрытие может наноситься несколькими слоями, но при его толщина должна быть не более 0,4мм. Очень часто применяется как финишный штрих матовый бесцветный полимерный лак обеспечивающий идеальную эстетическую составляющую. Это самый последний, пол цена не менее важный, этап устройства наливных полов. Специальные деформационные швы создаются для того, чтобы предотвратить деформацию наливного пола в процессе его эксплуатации. Эти швы нарезаются по полностью застывшему полу на глубину, равную как минимум трети толщины покрытия.</p>

<p>Затем из швов удаляется вся пыль и производится их обработка герметизирующим материалом, который не позволит загрязнениям и влаге проникать в швы. Как правило применяются материалы на основе полиуретанов их производных групп.</p>

<p>На этом устройство наливных полов окончено. Ходить по такому полу можно будет, спустя трое суток, а давать более высокую эксплуатационную нагрузку через 7 дней. Чтобы понять нужно ли на Вашем объекте производить строительные работы по устройству полимерного наливного пола, нужно разобраться со следующими пол цена Что такое наливные полы.</p>

<p>Промышленные полимерные покрытия (наливные полы) пол цена собой покрытия из полимерных материалов, нанесенных на нижележащее основание (как правило, бетонное) и образующее высокопрочный защитный слой толщиной от 0,2 до 8 мм (см.) Когда целесообразно использование наливных полов. Пол цена наливных полимерных покрытий целесообразно в тех случаях, когда к промышленному полу предъявляются высокие требования. Использование наливных полов обусловлено Где используются наливные полы.</p> \</body></html>