

ию основного слоя наливного пола. Приступить к этому этапу возможно через 6-12 часов после завершения грунтовки или через 12-18 часов, но не более, если устройств о имеее дело с эпоксидным полом.</p>

<p>Но не забывайте и про инструкцию по применению, которая написана на упаковке. Всякое бывает. Базовый слой наливного пола представляет собой сплошное полотно, которое наносится наливанием. Выливается полимерный состав, равномерно распределяется по поверхности. Если площадь помещения, где делается наливной пол, достаточно велика, то наливное покрытие можно наносить полосами или квадратами. Соединение отдельных областей осуществляется благодаря растекания и выравнивания материала.</p>

<p>Пока основной слой полимерного пола высыхает необходимо по нему пройтись аэрационным валиком для удаления вздутий.</p></font><br></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Устройство полов</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>После устройство полов 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 устройством полов площадью помещения для нанесения грунтовки удобнее использовать валик устройство полов коротким ворсом. После нанесения первого слоя нужно дождаться его высыхания и нанести второй слой. Это позволит добиться максимально прочного сцепления бетона с наливным полом. Альтернативно применяется просыпка кварцевым, сушеным песком в суммарном расходе 0,5 - 1,5 кг/м<sup>2</sup>. Когда грунтовка полностью высохнет, что происходит в течении 6 - 12 часов, можно приступить к укладке основного устройства полов наливных полов.</p><p>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. 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 специальной насадкой.</p>

<p>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. Учитывайте, что эти работы нужно выполнять оперативно, так как готовый раствор достаточно быстро застывает. Свежо перемешанный полимер имеет время удобо обрабатываемости около 20 минут. Разровняйте раствор, а после этого прокатайте устройство полов поверхности раствора игольчатым валиком, чтобы удалить пузырьки воздуха. Прокатывайте 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.</p>

<p>Также могут использоваться специальные финишные покрытия для придания полу тех или иных декоративных эффектов, таких как матовость, блеск, глянец, желаемый оттенок и т. Финишное покрытие может наноситься несколькими слоями, устройство полов при его толщина должна быть не более 0,4мм. Очень часто применяется как финишный штрих матовый устройство полов полимерный лак обеспечивающий идеальную эстетическую составляющую.</p>

<p>Это самый последний, но не менее важный, этап устройства наливных полов. Специальные деформационные швы создаются для того, чтобы предотвратить деформацию наливного пола в процессе его устройство полов. Эти швы нарезаются по полностью застывшему полу на глубину, равную как минимум трети толщины покрытия. Затем из швов удаляется вся пыль и производится устройство полов обработка герметизирующим материалом, который не позволит загрязнениям и влаге проникать в швы. Как правило применяются материалы на основе полиуретанов их производных групп.</p></font>\</body></html>