

v>

<div align="center">Настилка пола
<>>>MORE<<<
</div>

<p>Широкое использования полимерных наливных полов в различных отраслях промышленности настилка пола наличием колоссального количества положительных характеристик, а кроме них следует выделить еще и быстроту устройства полимерных наливных полов. Цена полимерных полов начинается от 200 - Настилка рублей за 1 квадратный метр (полимерные пропитки для бетона, которые обеспечивают полное герметизацию и упрочнение пола) до нескольких тысяч рублей (специальные полимерные полы, обеспечивающие наивысшие показатели по химической стойкости износостойкости).</p>

<p>В среднем стоимость 1 квадратного метра наливного пола составляет 1100 - 1200 рублей. Цена полимерного наливного пола складывается из комплекса материалов и работ, необходимых для получения конечного результата на существующем основании. Чем больше площадь, тем меньше стоимость наливного пола метра и наоборот (соответственно, в квартире обустройство такого покрытия обойдется дешевле, но стоимость квадратного метра будет наливного пола.</p>

<p>Специалисты Партнерства ТЕХНОПОЛИМЕР-СТРОЙ помогут Вам подобрать оптимальную систему для каждого конкретного объекта произведут укладку полимерного наливного пола и обеспечат полную техническую поддержку. - грунт- полиуретановый или эпоксидный состав наливного пола - ракель- шпатель- мелкозернистый кварцевый песок- валик- аэрационный валик- краскоступы- полиуретановый лак- герметик- шлифовальная машина. Подготовьте поверхность. Для этого очистите его от пыли и грязи, зашпаклюйте все трещины на ней. Это является важным этапом в нанесении полимерного покрытия любого типа. Свойства готового полимерного пола, отсутствие на нем дефектов в виде вздутий и шероховатостей в большой мере зависят от качества подготовки поверхности.</p>

<p>Для наливного пола основанием могут служить такие материалы, как бетон, керамическая плитка или дерево. Произведите грунтование. Его следует делать с целью наливного пористого слоя бетона. Грунт предотвратит поверхность пола от проникания воздуха и, следовательно, воспрепятствует образованию дефектов. Добавьте в грунт кварцевый, чистый, сухой наливного пола мелкозернистый песок, чтобы придать поверхности шероховатость, которая будет способствовать увеличению сцепления полимерного покрытия с основным слоем. Он одновременно повысит адгезию и устранит некоторые дефекты. Нанесите готовый грунт для работы с бетоном на поверхность валиком.</p>

<p>В случае, если впитывание грунта в поверхность высокое, то наливного пола проведите грунтование наливного пола. Экономия на этом этапе не рекомендуется, т. расходы на материал небольшие, однако качество пола без него значительно ухудшится. Нанесите базовый слой спустя наливного пола часов от нанесения грунта, наливного пола пол полиуретановый, и через 12-24 часа - если эпоксидный. Обязательно нужно свериться с рекомендациями на упаковке, чтобы избежать недоразумений, потому что спектр материалов разнообразен. Базовый (основной) слой представляет собой сплошное покрытие, которое нанесите наливным способом. Для этого полимерный состав вылейте на пол, а затем распределите равномерно по всей поверхности.</p>

<p>Если площадь велика, то примените заливку методом чередования полос либо квадратов в шахматном порядке. Части соединяются благодаря самопроизвольному наливного пола и выравниванию материала. Нанесите наливного пола одним или несколькими слоями. Во втором случае применяйте межслойное шлифование специальной шлифовальной машиной. Настилка пола

имеет значения цвет пола на первом слое, потому что на окончательный цвет влияет настилка пола слой. Используйте ракель с регулируемым зазором для работ по нанесению наливного пола. Он поможет нанести полимерный пол слоем нужной толщины. Для квартир поща настилка пола является от 1,5 до 5 мм.</p>

<p>Там, где работа по наливке пола усложняется наличием двери либо под батареями, используйте шпатель. Применяйте при работе с настилка пола полами краскоступы. Это своеобразные насадки на ботинки со стальными шипами на подошве.</p>

<p>Используя краскоступы, можно легко передвигаться по поверхности только что нанесенного наливного пола, не повредив. Пол то время, пока сохнет базовый слой, прокатите несколько раз по нему аэрационным валиком, что предотвратит настилка пола пузырьков воздуха в материале.</p>\

</body>

</html>