

C%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>Полимерные покрытия удобно использовать при зонировании цветом различных участков пола. Технология устройства полимерного пола зависит от типа смеси, то есть от ее состава. Как правило, основой для устройства такого покрытия служат бетонные наливные полы. Выбор технологии и конкретного типа конструкции зависит от предъявляемых к полу требований. Самые жесткие из всех типов полимерных покрытий для пола. Эпоксидные полы обладают полимерные эпоксидные полы химической стойкостью, хорошей стойкостью к ультрафиолету, наименее требовательные к условиям монтажа. Жестко-эластичные или эластичные системы напольных наливных покрытий, обладают способностью перекрывать трещины в основании, стойки к ударным и вибрационным нагрузкам.</p><p>обладают высокой износостойкостью и хорошей полимерные эпоксидные полы стойкостью к воздействиям полимерные эпоксидные полы сред, более требовательны к условиям монтажа, чем эпоксидные полы. Широкое использования полимерных наливных полов в различных отраслях промышленности обусловлено наличием колоссального количества положительных характеристик, полимерные эпоксидные полы кроме них следует выделить еще и быстроту устройства полимерных наливных полов.</p><p>Цена полимерных полов начинается от 200 - 250 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). В среднем стоимость 1 квадратного метра наливного пола составляет 1100 - 1200 рублей. Цена полимерного пола складывается из комплекса материалов и работ, необходимых для получения конечного результата на существующем основании.</p><p>площадь помещения чем больше площадь, тем меньше стоимость квадратного метра и наоборот (соответственно, в квартире обустройство такого покрытия обойдется дешевле, но стоимость квадратного метра будет выше). 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 для наливного пола- ракель- шпатель- мелкозернистый кварцевый полимерные эпоксидные полы валик- аэрационный валик- краскоступы- полиуретановый лак- герметик- шлифовальная машина.</p><p>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 полимерные эпоксидные полы и шероховатостей в большой мере зависят от качества подготовки поверхности. Для наливного пола основанием могут служить такие материалы, как бетон, керамическая плитка или дерево.</p><p>Произведите грунтование. Его следует делать с целью закрытия пористого слоя бетона. Грунт предотвратит поверхность пола от проникания воздуха и, следовательно, воспрепятствует образованию дефектов. Добавьте в грунт кварцевый, чистый, сухой и мелкозернистый песок, чтобы придать поверхности шероховатость, которая будет способствовать увеличению сцепления полимерного покрытия с основным слоем. Он одновременно повысит адгезию и уберет некоторые дефекты. Наносите готовый грунт для работы с бетоном на поверхность валиком. В случае, если впитывание грунта в поверхность высокое, то лучше проведите грунтование дважды. Экономия на этом этапе не рекомендуется, т. расходы на материал небольшие, однако качество пола без него значительно ухудшится.</p><p>Нанесите базовый слой спустя 6-12 полимерные эпоксидные полы от нанесения грунта, если 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.</p>

<p>Для этого полимерный состав вылейте на пол, а затем распределите равномерно по всей поверхности.</p>\

</body>

</html>