

деть именно таким, каким захочет его владелец или дизайнер интерьера.

Как правило, для ванной комнаты выбирают морскую тематику. Ушки и набегающие волны навевают романтические мысли о теплых краях. К счастью, хотя бы выравниванием пола озадачиваться не требуется. Полы типа покрытий обладают свойством самостоятельно принимать идеально гладкую поверхность. Достаточно нанести на подготовленное основание тонкий слой базового материала и разровнять его валиком, не забывая аккуратно удалять пузырьки воздуха.

Примерно через 5...6 часов смесь застынет и тогда можно производить монтаж декоративного изображения и защитного слоя. Кстати, львиную долю стоимости создания пола составляют именно затраты на печать этой специальной картинки, полы нередко от нее отказываются вовсе.

Вместо этого в жидкую массу добавляют частички песка, что делает покрытие более прочным и долговечным. В этой статье мы предлагаем вам один из вариантов ремонта пола помещения кухни. В качестве материала для полового покрытия предлагается использовать наливной полимерный пол. Это эластичное тонкое покрытие, которое легко наносится на специально подготовленное и очищенное пространство пола. При этом покрытие имеет различную окраску и приятную поверхность, которую можно сравнить с высококачественными полимерными полами или японской пластмассой.

Полы

[Полы](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<<

Получить подробную информацию, а также задать интересующие вопросы по стоимости полимерного пола, можно обратившись к консультантам нашей компании. Наливные полимерные полы различаются по своему составу и толщине. Чаще всего для их изготовления используется полиуретан или эпоксид. Данные полимерные покрытия обладают эластичностью, устойчивостью к ударам и химическому воздействию. Они универсальны и экологически безопасны. Их часто устанавливают в предприятиях общественного питания, в полах и развлекательных центрах, в офисах и жилых домах. Полимерные полы, в основе которых полиуретан – это надежные и долговечные полы, которые выдерживают резкие перепады температур и практически не восприимчивы к механическим повреждениям.

Аналогичными являются эпоксидные полы, которые, к тому же, идеально подходят для эксплуатации в условиях повышенной влажности. Они устойчивы к воздействию химических веществ, таких как кислоты, щелочи и растворители. Могут использоваться как внутри помещений, так и снаружи. Такие покрытия широко применяются для устройства промышленных полов. Технология устройства наливных полов предусматривает несколько этапов. Их выполнение позволяет создать напольное покрытие, которое будет служить долгое время, не требуя ремонта. Для заливки полимерного пола необходимо подготовить основание. При помощи специального состава оно обрабатывается, выравнивается и очищается. После этого основание проходит стадию грунтования, благодаря которой увеличивается его сцепляющая способность с полимерным покрытием.

На следующем этапе происходит непосредственно нанесение полимерного состава, которое выполняется в несколько слоев. Полы, в качестве основания для нанесения полимерного покрытия, могут быть подготовлены из бетона, металла, асфальта или дерева. Компания ПромПолСтрой выполнит весь комплекс работ по проектированию и установке наливных полимерных полов. Используя качественные материалы и современное высокопроизводительное оборудование, наши специалисты произведут предварительную диагностику основания, спроектируют конструкцию будущего пола и выполнят его.

с разработанной технологией, создадут прочное и эстетичное напольное покрытие.</p>

<p>Полимерные полы - это продукт современных высоких технологий в области химии и строительных материалов. По своим свойствам они превосходят все существовавшие до них типы покрытий. Они обладают важнейшими качествами для многих производств помещений, а именно Существует несколько видов покрытий данного типа. Ключевым отличием в каждом случае является состав полимерных полов, который влияет как их эксплуатационные качества, так и на пол.</p>

<p>Каждый из видов обладает своими особенностями подходящим для тех или иных условий и пою. Данный вид покрытий является несколько еолы молодым, чем предыдущий, но полы набирает популярность. Полы это благодаря великолепным техническим полы полиуретановых поверхностей и тому, что цена на полимерные полы этого типа неуклонно снижается приближаясь к полы. Его отличительность - полы великолепная эластичность и п олы, что позволяет им полы в десятки раз большие динамические перегрузки и полы. Однако есть и незначительный недостаток заключающийся в полы требовательности к полы подготовке поверхности. Но у нас самые полы.</p>

<p>Данный вид так же пользуется неплохим спросом, потому как сделать полимерные полы из такого материала можно в гораздо более полы пол. Так же характеристики компаунда допускают работу и при температуре пол -20С. Застывает метилметакрилатное полимерное покрытие полов за 1-3 часа, что нередко становится ключевым фактором выбора материала. К особенностям следует отнести довольно высокую стоимость материала и то, что для полы таких покрытий требуются специальные распылители.</p>

</body>

</html>