

нительно поможет в сохранении блеска, а также улучшит химические характеристики покрытия. Полы наливные полы в квартире цена полимеров практически не дадут усадки, а вся процедура по изготовлению займет от 5 до 7 дней.

Наливные полы в квартире цена

[MORE](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)

Для успешного выполнения работ по устройству наливных полов необходима качественная подготовка основания. Оно должно быть очищено от пыли, масляных пятен, краски и т. д. препятствующих адгезии покрытий. Слабые мягкие основания (например, асфальт) должны быть обязательно удалены. Следует определить прочность бетона на сжатие и отрыв, для этих целей используются специальные приборы. Если наливные полы в квартире цена бетонное, то его "возраст" должен быть не менее 28 суток и обладать проектной несущей способностью. Конструкционные швы, стыки, трещины необходимо заделать.

Если бетонное основание старое, то необходимо подготовить его методом шлифовки, фрезеровки или очистки наливные полы в квартире цена под давлением. Полимерные материалы являются саморастекающимися, поэтому поверхность подготовки должна быть достаточно ровной, без больших уклонов, чтобы избежать стекания материала. Перед нанесением полимерных наливных полов следует проверить влажность бетона (не более 4 мас. Если существует опасность капиллярного наливные полы в квартире цена грунтовых вод к основанию - необходимо выполнить гидроизоляцию. При нанесении покрытия большое значение имеет температурно-влажностный режим.

Температура использования не должна быть ниже указанной в технической документации Минимальная температура основания при нанесении покрытия 5-10°C, максимальная - 30°C. Слишком низкая температура замедляет скорость химической реакции и ухудшает растекание, что может привести к увеличению расхода материала и как следствие к ухудшению внешнего вида покрытия.

Слишком высокая температура ускоряет реакцию отверждения, уменьшает время жизни материала и не позволяет получить идеально ровную поверхность покрытия. Наливные полы могут применяться в любых помещениях - офисах, ресторанах, выставочных залах и даже цехах промышленных предприятий. Существуют системы материалов для наливных полов, использование которых в каждом отдельном случае позволяет учитывать запросы Заказчика к полам - износостойкость, сопротивление химическим воздействиям, ударопрочность, стойкость к резким перепадам температур, сопротивление скольжению. В диапазон материалов для устройства наливных полов входят от тонких пропитывающих составов, обеспечивающих защиту от пыли износа, до толстослойных покрытий, подвергающихся значительным нагрузкам.

Монолитное покрытие пола может выполняться с гладкой и шероховатой поверхностью, в диэлектрическом или антистатическом варианте (возможно снижение поверхностного сопротивления до 10⁶ Ом) Один из современных вариантов напольного покрытия это полимерные наливные полы.

Как сделать такой пол своими руками и не напороться наливные полы в квартире цена несколько распространенных ошибок разберем в этой статье. Как правило, состав полимерных полов представлен несколькими компонентами. В основе лежит полимер. Это может быть эпоксидная смола, полиуретан, метилметаакрил итп. К основе добавляются еще два-три компонента.

Это наполнитель, наливные полы в квартире цена, гранитная крошка, краситель и отвердитель.

</html>