

## **Поверхности из гипсокартона**

Гипсокартон в данное время широко применяется при строительстве внутренних перегородок. Листы закрепляются саморезами в направляющие, а стыки выравниваются гипсовыми смесями. Шпатлевание только стыков листов является самой распространенной ошибкой при последующем применении жидких обоев. Всё дело в том, что шпатлёвки - это очень сильно впитывающие материалы. Даже если такую стену тщательно закрасить водоэмульсионными составами, после последующего нанесение жидких обоев, особенно светлых видов, белые швы в местах стыков могут проявиться. И пусть это будет едва заметно, но общее восприятие материала будет испорчено. Поэтому шпатлевать нужно всю площадь стены, несмотря на то, что листы гипсокартона ровные и гладкие. Следует заметить, что самой шпатлёвки и времени на её нанесение при этом требуются мизерное количество. После высыхания шпатлёвки поверхность необходимо окрасить водоэмульсионной белой краской. Зачастую люди игнорируют это, мотивируя тем, что стена и так белая. Это ошибочное мнение, шпатлёвки не являются водоустойчивыми материалами, их необходимо укреплять. В случае гипсовой шпатлёвки по гипсокартону, рекомендуем добавить в водоэмульсионную краску клей ПВА (в соотношении 3:1), что дополнительно укрепит шпатлёвку. Что касается саморезов, есть опасность пропускания ржавчины при их контакте с жидкими обоями. Самое простое решение – использовать оцинкованные саморезы, они не намного дороже обычных, черных. Если стена уже смонтирована на черных саморезах, перед шпатлеванием убедитесь, что все они достаточно углублены и закроются шпатлёвкой, либо обработайте головки саморезов масляной краской. Перед нанесением жидких обоев рекомендуем использовать фирменную грунтовку Silk Plaster в 2-3 слоя.

## **Деревянные поверхности, фанера, ДВП, МДФ**

Такие материалы зачастую используются локально, в местах дверных проёмов, арок, антресолей. На деревянные поверхности жидкие обои можно наносить, убедившись, что они не деформируются от воздействия влаги, т.е. закреплены должным образом. Причем стоит учесть, что чем тоньше лист, тем наиболее вероятна его деформация. Для защиты таких поверхностей перед нанесением жидких обоев рекомендуем использовать фирменную грунтовку Silk Plaster в 2-3 слоя с последующим окрашиванием водоэмульсионной краской для придания фона.

## **Голый бетон, частично шпатлеванная стена, отшпакатуренная кирпичная стена**

Закрашивать голый бетон или шпаклурку водорастворимыми красками - дело неблагодарное. В связи с огромной способностью таких поверхностей впитывать, можно положить 15 слоёв краски и не добиться необходимой белизны поверхности. В данном случае проще зашпаклевать стену гипсовыми смесями, дополнительно выравнивая поверхность и забивая поры, далее загрунтовать фирмой грунтовкой Silk Plaster в 2-3 слоя и после покрасить водоэмульсионной краской для придания белизны. Если бетонная стена изначально слабая, сильно шелушится, осыпается, то применение любых материалов осложняется из-за того, что адгезия практически отсутствует. Для достижения идеального результата нанесения жидких обоев мы рекомендуем ошпакатуривание стен специальными составами. Поэтому нужно применить стандартный укрепляющий грунт, такие составы широко представлены различными производителями на рынке стройматериалов

## **Ориентированно-Стружечная Плита из древесины (ОСП)**

Плита ОСП – это многослойный конструкционный материал, в котором основным компонентом является склеенная и спрессованная древесина. Она требует особенно тщательной подготовки поверхности. Перед нанесением жидких обоев настоятельно рекомендуется обшить стены гипсокартоном и далее подготовить поверхность как для гипсокартона. На рынке представлены уже готовые плиты ОСП, обшитые сразу гипсокартоном. Плиты ОСБ бывают низкой плотности (для внутренних перегородок) и высокой плотности, влагостойкие, которые можно использовать и для наружной отделки. При проектировании перегородок рекомендуем использовать именно влагостойкие, они гладкие и глянцевые. Такие плиты необходимо ошпаклевывать гипсовыми смесями и красить либо фирмой грунтовкой, либо обработать водоэмульсионной краской.

**Внимание!** Если плита не глянцевая, шероховатая, то, скорее всего, она низкой плотности. Перед шпатлеванием мы рекомендуем обработать черные вкрапления. Для этого нужно использовать плоскошлифовальную машину (болгарку) и с ее помощью либо убрать, либо углубить вкрапления с черными древесными волокнами на ОСБ. Затем поверхность шпатлюется и красится. Если Вы уже нанесли жидкие обои и на поверхности появились темные вкрапления, не отчаивайтесь:

можно снять часть материала (предварительно размочив водой) на месте появления пятна и при помощи болгарки обработать данное место, после чего покрасить участок водоэмulsionной краской, а после высыхания нанести жидкие обои.

Ввиду того, что составы плит ОСП сильно различаются в зависимости от производителя, рекомендуется вначале попробовать нанести жидкие обои на небольшом участке, и в случае, если подготовка поверхности сделана правильно, продолжить нанесение на остальном участке.

### **Места с выступающими металлическими деталями**

Подготовка к нанесению шелковой декоративной штукатурки (жидкие обои) Silk Plaster на места с выступающими металлическими деталями.

Имеются в виду детали арматуры, воздуховодов и т.д. Такие места требуется обработать предварительно фирменной грунтовкой Silk Plaster в 2-3 слоя с последующим окрашиванием водоэмulsionной краской для придания фона

### **Места протечек и места, ранее обработанные медным купоросом**

Протечки воды проблематичны тем, что на их месте образуются грязевые разводы и желтые пятна ржавчины. Медный купорос использовали ранее для удаления разводов. Такие места опасны проявлением пятен. Если нет возможности их удалить, обработайте эти места фирменной грунтовкой Silk Plaster в 2-3 слоя с последующим окрашиванием водоэмulsionной краской для придания фона

### **Стены, частично окрашенные яркими или контрастными красками (низ темный, верх белый)**

Такой приём ранее часто использовался при отделке помещений. Здесь важно не допустить проявление перехода цвета («ватерлиний») после высыхания жидких обоев. Рекомендуем обработать поверхность фирменной грунтовкой Silk Plaster в 2-3 слоя с последующим окрашиванием водоэмulsionной краской для придания белизны или фона.

**!!!!!!ВНИМАНИЕ!!!!!! На каждую отдельно наносимую поверхность замешивается количество пакетов Silk Plaster, способное покрыть ее площадь целиком от угла до угла из одного замеса, так как возможны незначительные цветовые колебания от партии к партии, рекомендуется по мере расхода материала пополнять замес, перемешивая новый материал с остатком!!!**

## **ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

Одним из краеугольных камней подготовки поверхности перед нанесением жидких обоев является правильный подбор грунтовки для обработки поверхности. Компания SILK PLASTER разработала свой специальный фирменный грунт, который протестирован нашей компанией и идеально подходит для обоев SILK PLASTER. Применяя его, Вы можете быть уверены в хорошем результате.

Но что делать если фирменного грунта нет в розничном магазине? Как подобрать ему замену? Как выбрать грунт под жидкие обои? Эти вопросы задают наши клиенты и мы постараемся ответить на них.

### **Главная рекомендация**

Грунт должен быть гидрофобный и адгезионный. Не используйте грунтовку торговой марки Церезит (Ceresit), она содержит в своём составе "жидкое стекло", а оно взаимодействует с компонентами обоев.

Для начала давайте поймём, для чего мы используем грунт перед нанесением жидких обоев?

В первую очередь это защита поверхности от влаги, ведь жидкие обои разводятся в воде и наносятся во влажном виде (кстати, отсюда и название «жидкие обои») на поверхность.

Поверхности бывают разные — бетонные стены, ДСП, OSB плиты, кирпичная кладка, дерево и т. д.

Чаще всего поверхности многослойные, многосоставные, разной плотности и с разной пористостью. Например, внутри любой бетонной стены есть арматура, возможно старая проводка, деревянные стены содержат смолу и т. д. Чаще всего мы даже не знаем что находится в наших стенах. А что, например, произойдет, если металлическая арматура на протяжении 24–48 часов (именно такое время необходимо для полного высыхания жидких обоев) будет контактировать с водой, да, правильно, она окислится или просто заржавеет, и вся эта ржавчина выйдет на обои.

Именно для того, чтобы никакие составные элементы нашей стены не повлияли на результат от ремонта с жидкими обоями, мы рекомендуем использовать фирменный грунт Silk Plaster.

Основные свойства фирменного грунта:

- Он гидрофобный, т. е. защищает поверхность от контакта с водой.
- Он создает шероховатую поверхность, на которую идеально ложатся жидкие обои и не стекают, как это может быть при применении обычного гидроизоляционного грунта или краски с гладкой фактурой.
- Он создаёт белую поверхность, которая кроме нейтрального цвета позволяет Вам видеть участки стены, на которые не легли жидкие обои.

Все эти свойства можно найти, используя и другие виды гидрофобной грунтовки в сочетании с различными красками. Но в этом случае Вам придется использовать несколько видов защитных покрытий, что скажется на сроках (ведь каждый слой должен высохнуть) и, возможно, на стоимости ремонта.

Чем можно заменить грунтовку для стен?

Рассмотрим несколько популярных вариантов:

1)Грунтовка глубокого проникновения. Мы не рекомендуем применять грунтовку глубокого проникновения — она проникает на 3–4 см в поверхность, что надежно защищает поверхность фасада от растрескивания и проникновения сырости. Её чаще всего используется для укрепления бетона перед нанесением плитки. Такой грунт как правило не имеет серьёзных водоотталкивающих свойств т. к. основные водоотталкивающие функции берёт на себя керамическая плитка и в этом случае требуется лишь защита от небольшого количества влаги.

2)Гидроизоляционная грунтовка. Эта грунтовка применяется чаще всего для изоляции поверхности от проникновения воды. Он действительно защищает поверхность, создавая плотную плёнку, через которую не проникает даже воздух. Такая грунтовка, как правило после нанесения создает гладкую поверхность. При нанесении жидких обоев на такую грунтовку они могут стекать по ней, они не будут «ложиться» ровным слоем на поверхность, а будут просто скользить по ней за кельмой. Если Вы применяете такую грунтовку, этого можно избежать, прокрасив поверхность вододисперсионной краской после полного высыхания грунтовки. Слой краски создаст шероховатую поверхность и колерует её в белый цвет.

3)Вододисперсионная фасадная краска. Подходит для обработки поверхности перед нанесением жидких обоев. Создаёт защитный слой, создает шероховатую поверхность, имеет собственный цвет. Недостаток такой обработки — это её дороговизна, ведь поверхность надо будет покрыть в два-три слоя. Кроме того, перед нанесением краски на некоторые покрытия, например, на бетон, его нужно будет прогрунтовать.

Сегодня на рынке строительных и отделочных материалов множество производителей и множество вариантов замены фирмой грунтовки SILK PLASTER для нанесения жидких обоев. Для того, чтобы быть более уверенным в выбранной замене, мы рекомендуем покрыть небольшой участок стены в самом (во Вашем мнению) проблемном месте и нанести на него жидкие обои. После полного высыхания, убедившись в том, что никаких «сюрпризов» не появилось, можно продолжить глобальный ремонт.

Ещё раз обращаем Ваше внимание, что для положительного результата при нанесении жидких обоев SILK PLASTER важно внимательно изучить инструкцию на упаковке и следовать её указаниям. Особенно это важно в разделе просушке слоёв грунта, т. к. гидрофобные свойства у любого производителя специализированной грунтовки возникают после 12-ти часов высыхания.