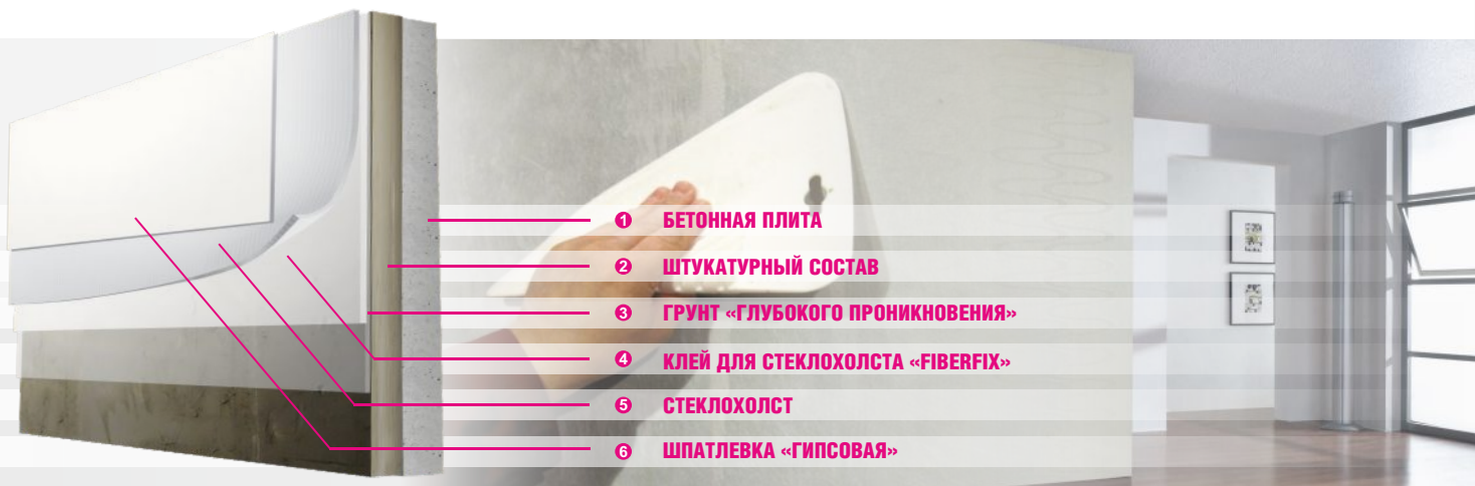


ПОДГОТОВКА СТАРОЙ СТЕНЫ ПОД ОКРАСКУ

ВНУТРИ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



✓ РЕШЕНИЕ:

1. Подготовка основания



2. Нанесение клея и шпатлевание



! ПРОБЛЕМА:

Необходимо подготовить старую стену под окраску внутри сухих помещений.

1. Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.
2. Выровняйте впадины, трещины и неровности штукатурными составами БОЛАРС.
3. Обработайте основание грунтом «Глубокого проникновения», сильно впитывающие поверхности загрунтуйте дважды.
4. Перед применением клеев тщательно перемешайте. Нанесите его с помощью валика или широкой кисти на участок, немного превышающий по площади подготовленную полосу стеклохолста. Сразу приложите лист стеклохолста и разровняйте шпателем. Второй лист стеклохолста приклейте на первый с нахлестом 3-5 см.
5. Далее, нанесите еще один слой клея, пропитывая холст, и шпателем аккуратно снимите излишки. Избегайте пропусков клея по всей поверхности холста. Толщина слоя клея должна быть в пределах 1-2 мм.
6. Приготовьте раствор шпатлевки «Гипсовая»: залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,40 - 0,44 л воды на 1 кг сухой смеси.
7. Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 3 часов.
8. Нанесите шпатлевку «Гипсовая» стальным шпателем на основание слоем от 0,2 до 5 мм. Для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев. После полного высыхания всех слоев (через 24 часа) поверхность ошкуривается, грунтуется и может быть окрашена или оклеена обоями.



Работы могут проводиться при температуре воздуха от +5°C до +35°C. После нанесения клея следует избегать запыления и попадания мусора на обработанную поверхность. Во время работы и в последующие 24 часа следует избегать сквозняков и прямых солнечных лучей в помещении. Не рекомендуется использовать в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90 %.

СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



грунт ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

- высокая степень проникновения
- идеален для пористых поверхностей



шпатлевка ГИПСОВАЯ

- эластичная
- легкая в нанесении



клей для стекло- холста FIBERFIX

- приклеивание паутинки, малярной стеклосетки
- высокая клеящая способность