

Внутренняя гидроизоляция — гидроизоляция подвалов изнутри

При повреждении или отсутствии внешней гидроизоляции наружных стен подвалов для восстановления изоляции необходимо откопать стены. В тех случаях, когда нанесение гидроизоляционного покрытия с внешней стороны стены, обращённой к грунту и воде, трудновыполнимо или экономически нецелесообразно, выполняется внутренняя гидроизоляция.

Гидроизоляция:



Серый Шлам К11 и Шлам К11 Сульфатекс для внутренней гидроизоляции применяются с добавлением Адгезионной эмульсии



Дополнительные материалы:

Антисульфат

- для обработки пораженных солями стен.

Уплотнительный раствор

- для заделки швов и ремонта дефектов кладки.

Шприцбевурф WTA

- для сцепления штукатурки с гидроизоляционным покрытием.

Санирующая штукатурка WTA

- для обеспечения высыхания стен и предотвращения запотевания.

- 1 Удалить старую штукатурку и краску для получения прочной поверхности с открытыми порами.
- 2 Обработать пораженные солями стены **Антисульфатом**
- 3 Устранить дефекты кладки и отремонтировать швы **Уплотнительным раствором**
- 4 Нанести гидроизоляцию
- 5 Нанести **Шприцбевурф** и **Санирующую штукатурку**. Защитить гидроизоляцию на полу стяжкой.



1. Феодоровский собор в Санкт-Петербурге
Внутренняя гидроизоляция подвалов, 2008 год:
Эластичный шлам К11 — 3350 м²;
Специальная Система Аквастопп — 1150 м²; Санирующая штукатурка, Шприцбевурф и Антисульфат.

2. Тоннели:
• Автодорожные: «Монастырский», «Кепшанский» и «Форельный» на дороге Адлер — Красная Поляна.
Внутренняя гидроизоляция Серым шламом К11 с добавлением Адгезионной эмульсии, 2012 — 2014 г.г.
• Железнодорожный тоннель №30 линии Шахта-Ильинск Сахалинской железной дороги. Внутренняя гидроизоляция Эластичным шламом К11 при выполнении реконструкции, 2006 — 2008 г.г.