

# ФУНДАМЕНТ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ CR 166

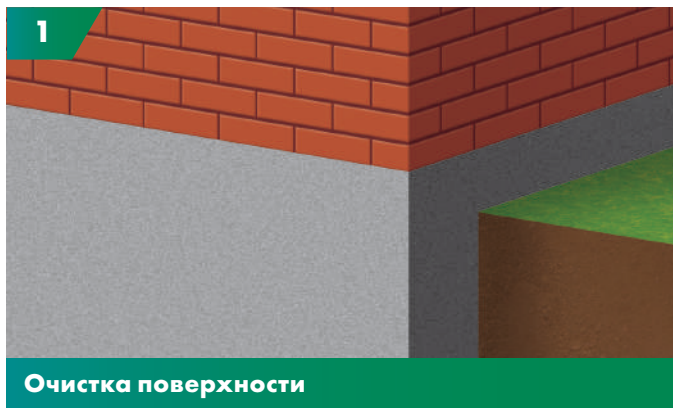
# Церезит

Двухкомпонентная эластичная полимерцементная гидроизоляция

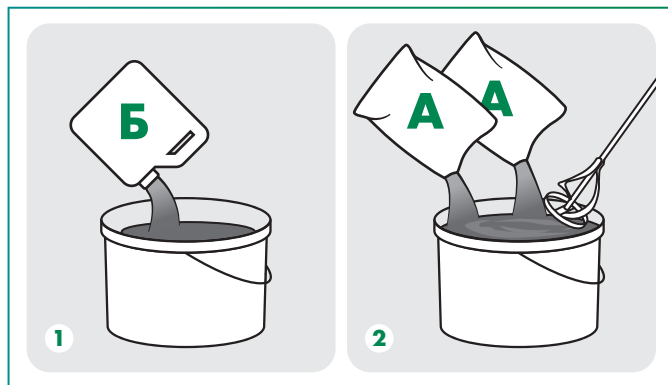
## Инструкция по применению

### Подготовка основания

Очистить (предварительно очищают от пыли, загрязнений, масляных пятен, солевого налета и других веществ, препятствующих адгезии) и увлажнить основание, основание должно быть влажное, но не мокрое.



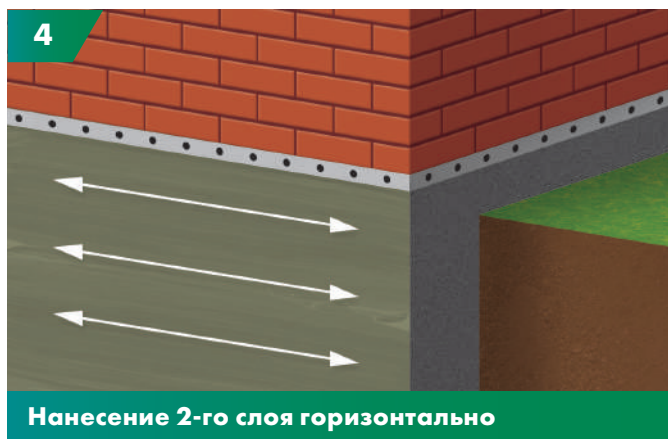
Подготовить необходимое количество материалов, средний расход одного комплекта толщиной нанесения 1–1,5 мм примерно 16 м<sup>2</sup>.



Материал наносится в два слоя, между первым и вторым слоем перерыв нанесения не менее 4 часов не более 24 часов. Второй слой наносится в перпендикулярном направлении первому.

### Приготовление материала

- 1 Вылейте жидкий компонент Б из канистры в ведро.
- 2 Постепенно добавляйте содержимое 2-х мешков (сухой компонент А), перемешивая и добиваясь получения однородной массы без комков.



Для справки: нанесение возможно кистью, шпателем, механизировано.

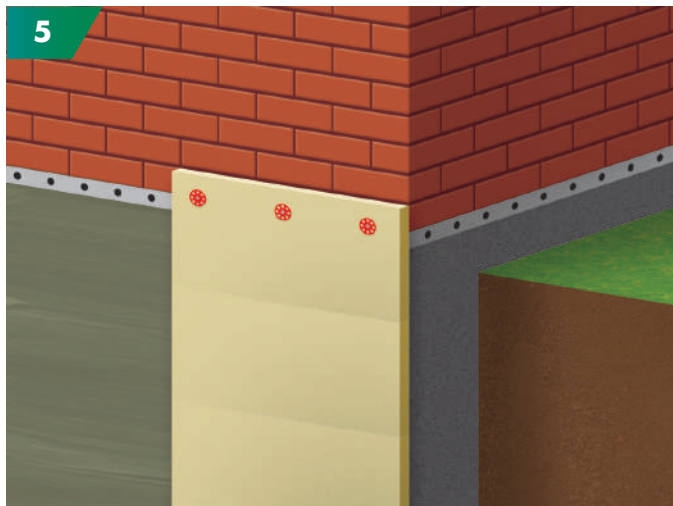
# ФУНДАМЕНТ

## ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ CR 166

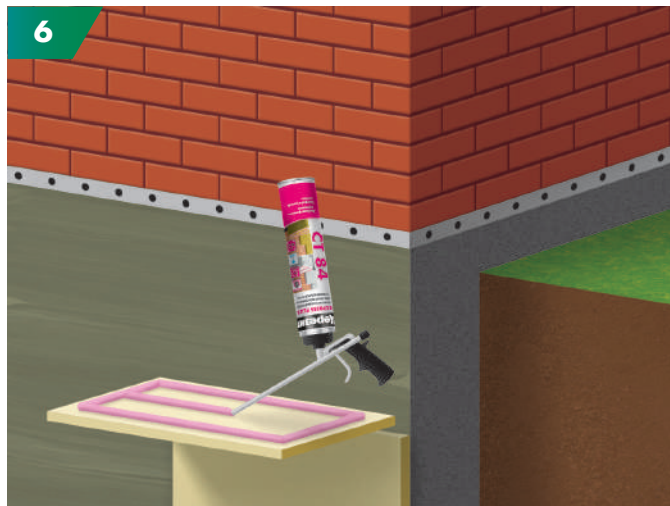
# Церезит

### Утепление фундамента с помощью экструзионного пенополистирола (XPS)

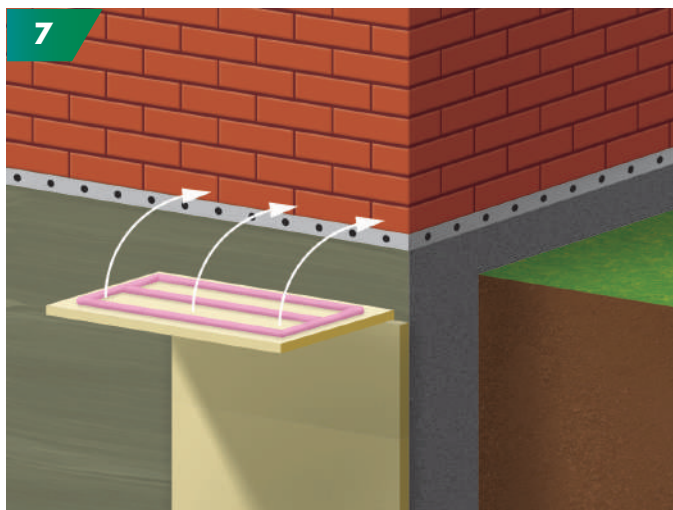
Утепление фундамента плитами XPS выполняется непосредственно на нанесенный и затвердевший слой гидроизоляции CR 166.



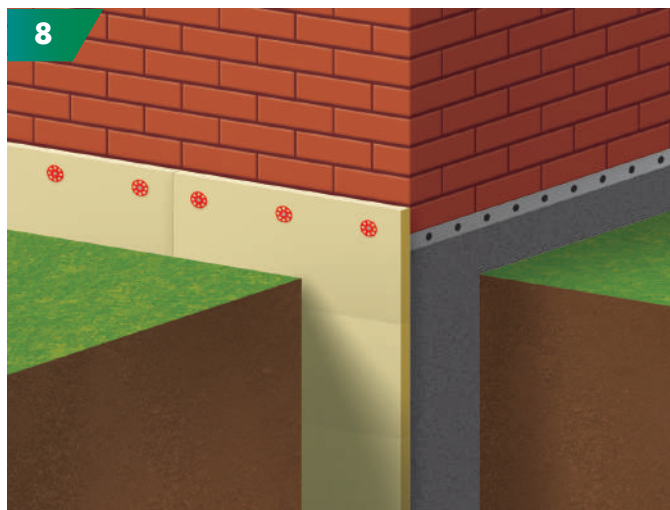
Монтаж плит XPS ниже уровня земли осуществляется на полиуретановый клей СТ 84.



Перед нанесением полиуретанового клея необходимо провести фрезеровку гладкой поверхности плиты XPS при помощи пилы с мелким зубом. Полиуретановый клей наносится полосами, толщиной 2–3 см по периметру с отступом от края 2 см и по центру плиты.



После чего плита с нанесенным клеем прижимается к основанию, непосредственно на нанесенную гидроизоляцию. После монтажа плит осуществляется обратная засыпка котлована.



#### **ВАЖНО!**

Крепление плит XPS к гидроизоляции CR 166 на полиуретановый клей СТ 84 предназначено только для временной фиксации материала до момента проведения обратной засыпки.

