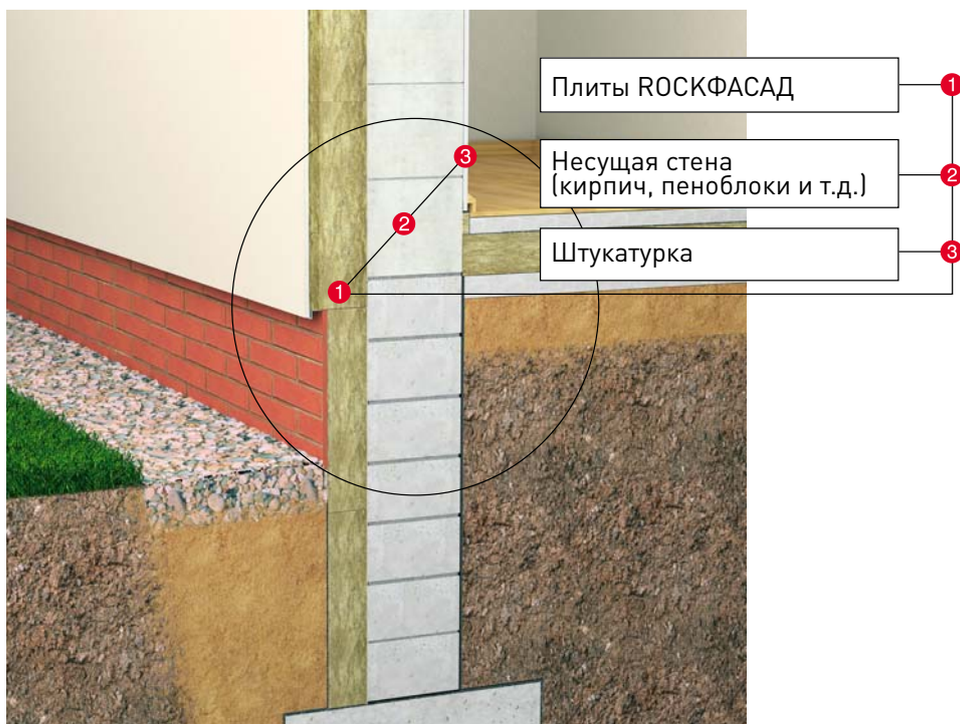


# РОСКФАСАД

Утепление наружных стен методом легким мокрым



## Почему минвата ROCKWOOL в наружных стенах?

- Отличная теплоизоляция, зимой задерживает в доме тепло, летом защищает от жары;
- Обеспечивает долговечность утепления, стойкость к негативным атмосферным воздействиям, к химической и биологической коррозии;
- В такой конструкции «стена дышит», что обеспечивает здоровый микроклимат помещений;
- Негорючая – наивысший класс реакции на огонь, увеличивает огнестойкость конструкции;
- Гарантирует стабильность размеров выполненной изоляции при высоких и низких температурах;
- Обладает отличной теплоемкостью;
- Великолепная звукоизоляция стен (защита от шума).

# КАК ПРАВИЛЬНО УТЕПЛИТЬ СТЕНЫ



Монтаж цокольного профиля



Армированный раствор необходимо наносить при помощи шпателя с зубьями 10x10 мм



На плиты наносим клей на поверхность, как это показано на рисунке



В свежий и одинаковой толщины армированный раствор утапливаем сетку из стекловолокна (сверху вниз) по всей высоте стены



Излишки клеевого раствора со стороны плиты убираем так, чтобы они не были видны на стыках плит



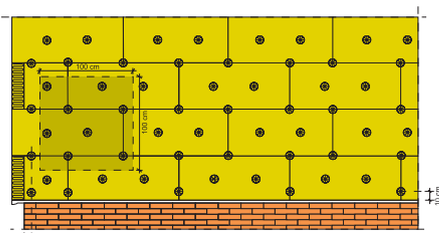
Нанесение грунтовки



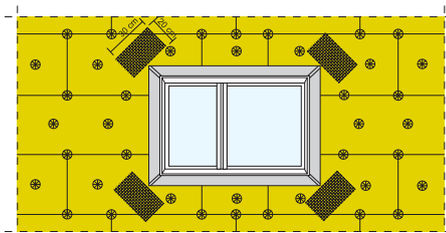
Крепление плит соединителями. Вставляем пластиковый соединитель и вбиваем легкими ударами молотком



Штукатурный раствор укладываем и наносим теркой из пластмассы



Примерное расположение соединителей 8 шт. на 1 м<sup>2</sup> согласно с представленной схемой крепления с сохранением требуемого отступа от края стены (a > 5 см)



В местах оконных и дверных откосов необходимо утопить под углом 45° полосы сетки из стекловолокна размером 30x20 см, так как в этих местах возникают увеличенные напряжения, которые приводят к появлению трещин