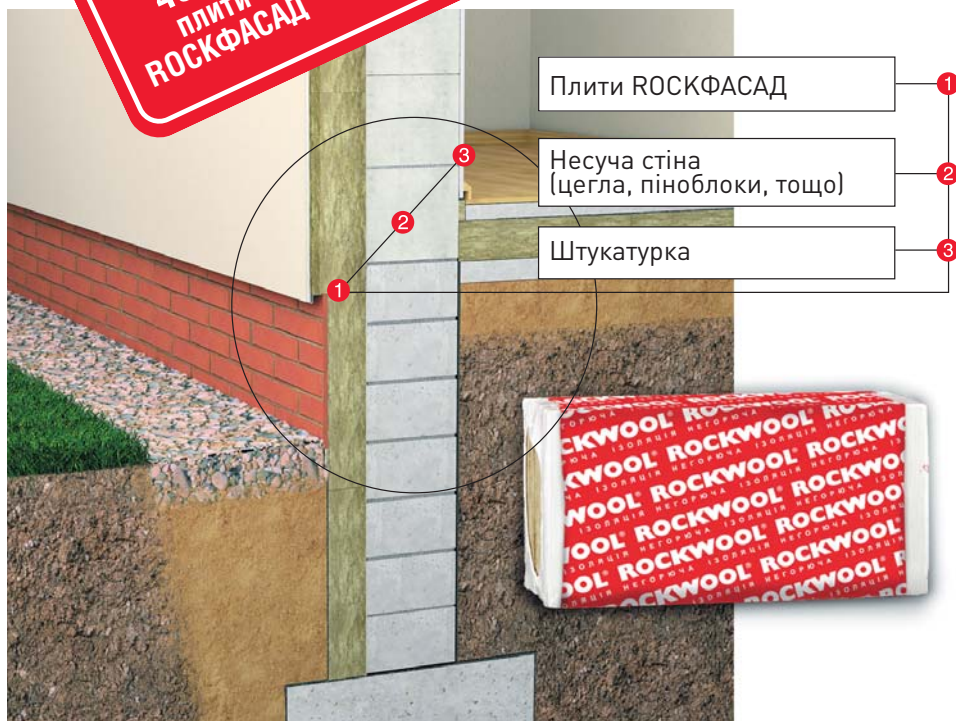


РОСКФАСАД

Утеплення зовнішніх стін методом легким мокрим



45 мм
плити
РОСКФАСАД = 90 см
цегляної
кладки



Чому мінвата ROCKWOOL у зовнішніх стінах?

- Відмінна теплоізоляція, взимку затримує в будинку тепло, влітку захищає від жару;
- Забезпечує довговічність утеплення, стійкість до негативних атмосферних дій, до хімічної і біологічної корозії;
- У такій конструкції «стіна дихає», що забезпечує здоровий мікроклімат приміщень;
- Негорюча – найвищий клас реакції на вогонь, збільшує вогнестійкість конструкції;
- Гарантує стабільність розмірів виконаної ізоляції при високих та низьких температурах;
- Володіє відмінною теплоємністю;
- Прекрасна звукоізоляція стін (захист від шуму).

ROCKWOOL®

www.rockwool.ua

03.2014

ЯК ПРАВИЛЬНО УТЕПЛЮВАТИ СТІНИ



Монтаж цокольного профілю



Армований розчин необхідно наносити за допомогою шпателя із зубами 10x10 мм



На плити наносимо клей на поверхню, як це показано на малюнку



У свіжий і однакової товщини армований розчин утаплюємо сітку із скловолокна (зверху вниз) по всій висоті стіни



Надлишки клейового розчину з боку плити прибираємо так, щоб їх не було видно на стиках плит



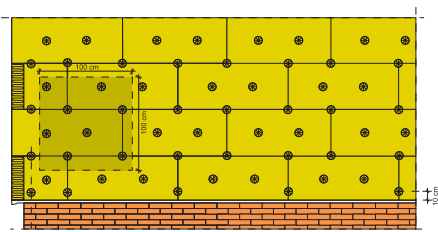
Нанесення ґрунтовки



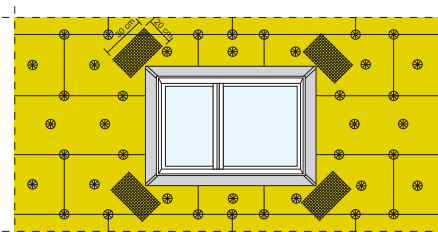
Кріплення плит з'єднувачами. Вставляємо пластиковий з'єднувач і забиваємо легкими ударами молотком



Штукатурний розчин укладаємо і наносимо теркою з пластмаси



Зразкове розташування з'єднувачів 8 шт. на 1м² згідно з представленою схемою кріплення із збереженням необхідного відступу від краю стіни (а > 5 см)



У місцях віконних і дверних укосів необхідно втупити під кутом 45° смуги сітки із скловолокна розміром 30x20 см, оскільки в цих місцях виникає збільшена напруга, яка приводить до появи тріщин

ROCKWOOL®

www.rockwool.ua

03.2014