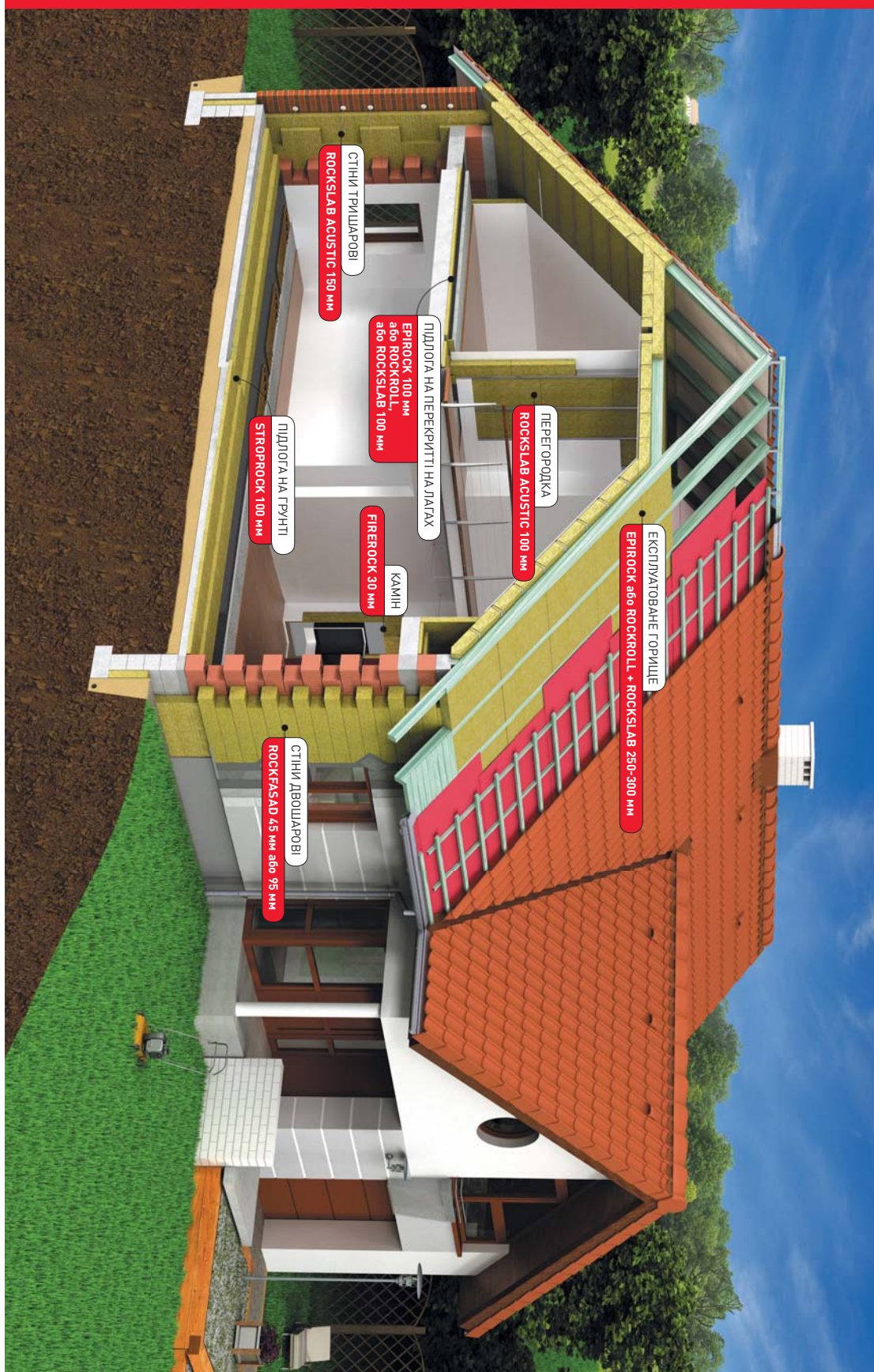


УТЕПЛЕННЯ ROCKWOOL



ROCKWOOL®

www.rockwool.ua

03.2014

УТЕПЛЕННЯ ROCKWOOL

УТЕПЛЮЄ

Утеплення стін, підлоги і перекриття мінватою Rockwool гарантує найкращий тепловий комфорт. Утеплення захищає взимку від холоду, а влітку від спеки.



ЗАХИЩАЄ ВІД ШУМУ

Мінвата Rockwool застосовується в перегородках, добре захищає приміщення твого будинку від шуму. Обтяжливий шум тобі вже більше не заважає.



ДИХАЄ

Ізоляція Rockwool вільно пропускає водяну пару назовні. Завдяки цьому, уникаєш вогкості і отримуєш здоровий, прийнятний мікроклімат!



ЗАХИЩАЄ ВІД ВОГНЮ

Мінвата Rockwool виробляється з базальтового каменя, тому вона негорюча. Захищає людей і майно від пожежі. Одночасно є повністю екологічним виробом, що не впливає на довкілля.



ROCKSLAB

Плити з мінеральної вати

ЗАСТОСУВАННЯ:

Негорюча ізоляція:

- вентиляованих покриттів і горщиц;
- дерев'яних балочних перекриттів;
- легких каркасних стін і перегородок;
- підлоги на лагах

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплопровідність ($\lambda_{\text{дек}}$ 0,042 [Вт/м²К]); горючість — виріб негорючий.



ЕПІРОК

Мати з мінеральної вати

ЗАСТОСУВАННЯ:

Негорюча ізоляція:

- мансарди, скатні покрівлі і горища;
- дерев'яні перекриття;
- підвісні стелі;
- внутрішні перегородки;
- підлоги на лагах.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплопровідність ($\lambda_{\text{дек}}$ 0,045 [Вт/м²К]); горючість — виріб негорючий.



ROCKROLL

Мати з мінеральної вати

ЗАСТОСУВАННЯ:

Негорюча ізоляція:

- вентиляованих покриттів і горищ;
- дерев'яних балочних перекриттів;
- підвісних стель і перегородок.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплопровідність ($\lambda_{\text{дек}}$ 0,044 [Вт/м²К]);
- горючість — виріб негорючий.



ROCKFASAD

Плити з мінеральної вати

ЗАСТОСУВАННЯ:

Негорюча ізоляція:

- зовнішніх стін;
- каркасних стін;
- підвальних перекриттів над гаражами і проїздами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплопровідність ($\lambda_{\text{дек}}$ 0,038 [Вт/м²К]); горючість — виріб негорючий.



ROCKSLAB ACUSTIC

Плити з мінеральної вати

ЗАСТОСУВАННЯ:

Негорюча і акустична ізоляція:

- перегородок;
- багатшарових стін;
- експлуатованих горщиц;
- дерев'яних балочних перекриттів;
- підлоги на лагах.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплопровідність ($\lambda_{\text{дек}}$ 0,038 [Вт/м²К]); горючість — виріб негорючий.



FIREROCK

Плити з мінеральної вати

ЗАСТОСУВАННЯ:

Негорюча ізоляція:

- задньої стінки і корпусу камінного вкладиша;
- дерев'яної балки або мармурової плити;
- витяги.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- теплопровідність ($\lambda_{\text{дек}}$ 0,038 [Вт/м²К]); горючість — виріб негорючий.



ROCKWOOL®

www.rockwool.ua

03.2014