

Number One

HEX

Інструкція по монтажу

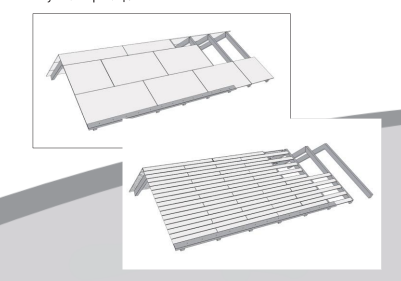
Підготуйте покрівельну основу

KPOK 1

Основа даху має бути рівною, жорсткою, сухою і надійно прикріпленою до конструкції. Вона має являти собою високоякісну фанеру або обшивальні листи або ОСП. Максимальна ширина листа має становити 15 см. Товщина настилу залежить від прольоту між балками. Ознайомтеся з місцевими будівельними нормами і правилами. Усі дерев'яні конструкції повинні мати рівномірну вологість.

Основа має встановлюватися в шаховому порядку і надійно кріпитися. Неправильне використання матеріалу для основи даху, який може створити жорстку поверхню, котра не гнеться, може також стати причиною рухливості основи, що призводить до пошкодження черепиці.

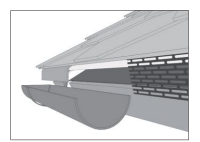
Як компанія ІКО, ми маємо найкращий досвід роботи з плитами ОСП. Коли дерев'яні дошки недостатньо сухі, деревина зміщується і створює щілини, що можуть призводити до утворення зморшок на бітумній черепиці.



Встановіть ринву уздовж карнизу

KPOK 2

Прикріпіть металеву ринву безпосередньо до карнизу, розташовуючи цвяхи на відстані приблизно 30 см один від одного.

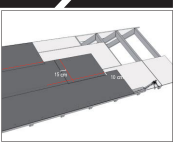




Підкладочний килим

КРОК 3

Встановлюйте IKO Armourbase максимально рівно, щоб запобігти появі нерівностей на поверхні черепиці. Укладайте паралельно карнизу. Підкладку слід укладати паралельно карнизу з мінімальним горизонтальним напуском 10 см і торцевими напуском 15 см.

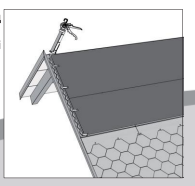


На рулонах IKO Armourbase Pro, Pro Plus, Stick, Eco і Go ε 10-сантиметрові лінії для полегшення напуску. Закріпіть підкладку цвяхами, використовуючи лише достатню кількість цвяхів, щоб утримати її на місці.

Застосуйте металевий оклад

KPOK 4

Прикріпіть металевий оклад поверх підкладки вздовж краю, розташовуючи цвяхи на відстані приблизно 30 см один від одного.



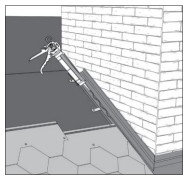
Встановіть інші металеві оклади

KPOK 5

Для запобігання протікання в місцях прилягання даху до стіни, іншої покрівлі,

димоходу або інших об'єктів, що проникають крізь дах, необхідно використовувати корозійностійкий оклад.

Оклад повинен відповідати вимогам чинних будівельних



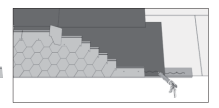
норм і правил та належної покрівельної практики.



Встановіть стартову смугу

крок 6

Підготуйте стартову смугу, відрізавши «пелюстки» гонту по лінії, що збігається з верхньою частиною вирізів. Почніть укладання стартової смуги з відрізання половини крайнього «пелюстка» гонту, щоб її стики не збігалися зі стиками першого шару черепиці. Стартова смуга повинна виступати над карнизом на 6-10 мм і, де це можливо, над звисами даху.



Встановіть перший ряд

KPOK 7

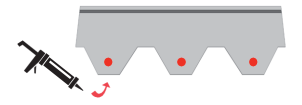
Почніть з повного гонту черепиці, приклеєного врівень зі стартовою смугою на звисі і карнизі. Використовуйте чотири цвяхи на черепицю. Завжди забивайте цвяхи на 2,5 см вище вирізу та на 2,5 см від кожного краю. Після встановлення першого ряду черепиці продовжуйте укладати гонти по всій довжині, щоб завершити перший ряд, обрізаючи останню черепицю так, щоб вона збігалася з виступом

Приклеювання бітумної черепиці Number One Hex

KPOK 8

Коли нанесена на заводі лінія ущільнювача достатньо прогріється під впливом прямих сонячних променів, гонти повинні прилягати повністю. Герметизуюча смуга захищає від дощу з вітром. У холодну погоду цю частину необхідно проклеїти вручну бітумним клеєм ІКО.

Під час укладання черепиці приклейте кожен виступ гонту трьома плямами бітумної мастики ІКО діаметром 2,5 см, розміщеними під гонтом на 2,5 см вище нижньої кромки. Використовуйте мастику економно, оскільки надмірна кількість може призвести до утворення зморшок. Приклеювання вручну є обов'язковим, адже воно утримує черепицю від здування з даху!



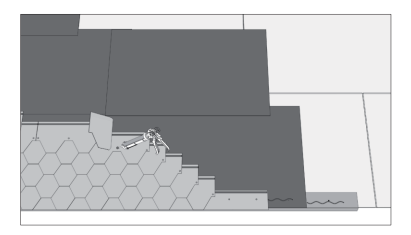


Встановіть другий, третій і наступні ряди

KPOK 9

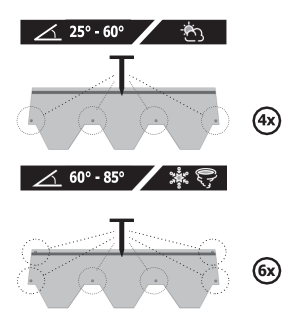
Відріжте половину гонту від черепиці і почніть з краю даху. Прибийте черепицю так, щоб нижній край виступів був на одному рівні з верхнім краєм вирізу черепиці в першому ряді.

Третій ряд починайте з гонту, від якого було вирізана одна «пелюстка». Відрізайте додатково по половині «пелюстки» для кожного наступного ряду. Для максимального захисту від дощу з вітром, проклейте бітумним клеєм листи черепиці вздовж краю даху.



Прибивання Number One Hex

KPOK 10



На крутих схилах понад 60° або в місцях з сильним вітром <u>використовуйте</u> <u>шість цвяхів на кожну черепицю</u>. Два додаткові цвяхи повинні бути розміщені у верхніх кутах кожної черепиці. Переконайтеся, що жодні цвяхи не знаходяться в місцях з'єднання нижньої черепиці.

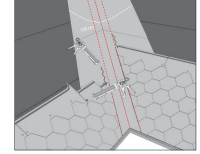


Встановіть розжолобок

Для укладання черепиці на розжолобках можна використовувати метод відкритого або закритого розжолобка, або метод переплетення.

Метод відкритого розжолобка

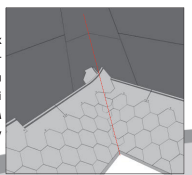
Накрийте розжолобок мембраною IKO Armourvalley шириною 1 м. Проведіть крейдою дві лінії від коника до карниза на відстані 8 см одна від одної, збільшуючи



ширину на 1 см на метр у напрямку до карниза. Обріжте черепицю по цих лініях і відріжте трикутник 5 см з верхнього кута, щоб направити воду в розжолобок. Приклейте бітумною мастикою кінець кожного гонту і прибийте черепицю на відстані 5 см від крейдової лінії.

Метод переплетення

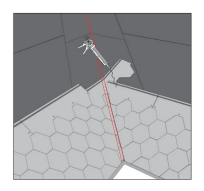
Встановіть черепицю в місцях перетину розжолобка. Останній лист черепиці повинен заводитися щонайменше на 30 см у місці перетину і бути закріпленим додатковим цвяхом у верхньому кутку черепиці.



Перед кріпленням цвяхами щільно притисніть черепицю до розжолобку. Не прибивайте черепицю на відстані менше 15 см від центральної лінії розжолобку.

Метод закритого розжолобку

Для найкращої ефективності: починайте наносити на площину даху з найменшим нахилом або найменшою висотою (= найменша поверхня). Стартова смуга і перший ряд черепиці повинні бути переплетеними (витягнути + 25 см на прилеглу площину даху). Кінцеву черепицю витягніть щонайменше на 30



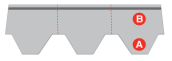
см на прилеглу покрівлю. Не прибивайте цвяхи ближче 15 см від центральної лінії розжолобку. Використовуйте по одному додатковому цвяху в кінці кожної черепиці, що перетинає розжолобок. Після завершення цієї площини покрівлі проведіть крейдою лінію на відстані 5 см від центральної лінії на площині покрівлі, яку ще належить покрити. Покладіть черепицю на другу площину, обріжте її до лінії і відріжте трикутник 5 см з верхнього кута, щоб спрямувати воду в розжолобок. Приклейте бітумним клеєм кінець розжолобку кожної черепиці.



Встановіть хребти та коники

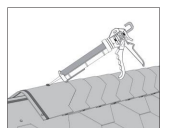
KPOK 12

Відрегулюйте останні кілька рядів черепиці таким чином, щоб покриття конька покривало верхні ряди черепиці однаково з обох боків коника. Розріжте шестигранну черепицю на окремі частини, розділивши черепицю по вирізам.



(А) - зовнішня частина, (В) - закрита частина.

Укладайте черепицю, згинаючи її над хребтом або коником. У холодну погоду перед згинанням, черепицю слід прогріти. Прибийте черепицю двома цвяхами на відстані 2,5 см з кожного боку, оголюючи кожен шматок приблизно на 13,5 см. Починайте укладання з кінця коника, напрямку протилежного вітру. Приклейте кожну частину черепиці однією краплею бітумного клею, розташованою на 2,5 см вище нижнього краю.

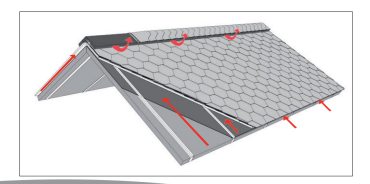


Не забувайте про вентиляцію

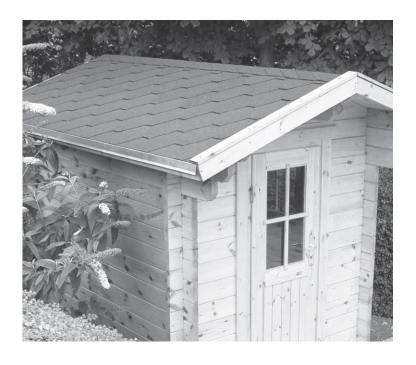


Важливо забезпечити відведення тепла і водяної пари з покрівельної системи за допомогою належної вентиляції. Тому повітря повинно вільно циркулювати між ізоляцією та покрівельним покриттям, що кріпиться цвяхами, від карниза до коника.

Для шестигранної черепиці Number One Hex при нахилі даху 25° - 40° мінімальна вільна вентиляційна площа становить 33 см^2 , при нахилі 41° - 85° мінімальна вільна вентиляційна площа становить 16 см^2 на кожний 1 м^2 ізольованої площі стелі, розташованої під дахом, завжди рівномірно розподілена між карнизом (для припливу повітря) і коником (для відводу повітря).



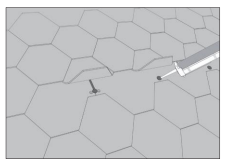




Нанесення бітумного клею











IKO Sales International NV • Truibroek 74 • 3945 Ham • Belgium **T** +32 (0) 11/34 01 20 • **E** residential.europe@iko.com • www.iko.eu