



ТОВ «Акваізол»:

вул. Сумський шлях, 47-б, с. Подвірки, Харківська обл., 62371, Україна
тел./факс: (057) 783-71-20, 783-71-22, 783-72-60
e-mail: sale@aquaizol.ua, www.aquaizol.ua

Представництва (офіс і склад):

Київ	(050) 301-74-53	Краматорськ	(050) 406-89-98
Київ	(098) 555-44-03	Миколаїв	(050) 364-68-31
Дніпро	(050) 301-93-87	Одеса	(050) 401-25-55
Запоріжжя	(093) 110-37-00	Суми	(099) 10-293-10
Львів	(050) 303-10-33	Черкаси	(098) 3-500-355

Основні переваги бітумної черепиці «Акваізол»:

- легкість;
- естетичний вигляд покрівлі;
- низька вартість;
- простота монтажу;
- мінімум відходів на покрівлі з великим кількістю криволінійних площин і переходів;
- стійкість до будь-яких кліматичних умов, а також до корозії і гниття;
- 100% герметичність – під впливом сонячного тепла черепичні плитки сплавляються в монолітний покрівельний килим;
- безшумність під час дощу і граду;
- широкі можливості для дизайну;
- nezmiennist' zovnishnjego vigradu z plinom chasus.



Бітумна черепиця «Акваізол» сертифікована в Україні, а також має Європейський сертифікат CE, що підтверджує її відповідність всім вимогам EN 544.

Бітумна черепиця

Рекомендації
щодо влаштування покрівлі
бітумною черепицею



Бітумна черепиця «Акваізол» - нове втілення кращих традицій

Ще вчора дахи більшості сучасних котеджів виблискували на сонці хвилястими листами металочерепиці, не залишаючи шанові іншим матеріалам конкурувати з дорогим і модним покриттям. Сьогодні все частіше можна побачити елегантні скаті з рівним одні в іншу площинами. Оригінальні, але не зухвалі – вони надають неповторний і вишуканий стиль кожному будинку. Все це – м'яка бітумна черепиця, або ґонт – один з найпопулярніших покрівельних матеріалів сучасної Європи.

Вибираємо бітумну черепицю

Функціональні переваги ґонтової покрівлі важко переоцінити – це, перш за все, довговічність, невибагливість в обслуговуванні, відсутність шуму під час дощу, стійкість до вітрового навантаження. М'яка черепиця утворює суцільний килим, що само по собі є гарантією гідроізоляції. Витрати на облаштування ґонтової покрівлі відносно невеликі і легко прогнозовані. Невисока питома вага матеріалу дозволяє використовувати полегшені будівельні конструкції.

Бітумна черепиця практично безвідходна, і годиться як для простих поверхонь, так і для покрівель, що містять складні архітектурні елементи. Різноманітність форм, кольорів і відтінків дозволяють досягти єдиного в своєму роді ефекту для кожної будівлі.

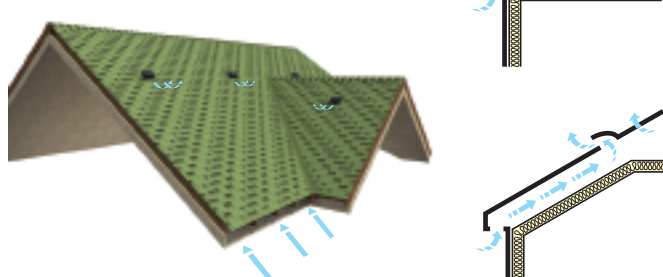
Бітумна черепиця «Акваізол»

Завод «Акваізол» з 2003 року випускає дві форми бітумної черепиці - «Мозаїка» і «Акцент». Черепиця складається з міцної скловолоконної основи, просоченої модифікованим бітумом. Склад покривної маси спеціально підібраний для наших кліматичних умов, що передбачають цикличну зміну температур у широкому діапазоні. Гідрофобна базальтова посилка надійно захищає черепицю від сонячних променів, будучи при цьому прекрасним декоративним елементом. Спеціальна технологія забарвлення і нанесення посилки забезпечує незмінність зовнішнього вигляду покрівлі з плинном часу. Нижня поверхня являє собою самоклеючий шар, що дозволяє досягти абсолютної герметичності. Процедура монтажу бітумної черепиці проста і відносно нетрудомістка. Відео-інструкція з монтажу бітумної черепиці доступна на сайті www.aquaizol.ua

1

Вентиляція

Для ефективної вентиляції покрівлі, необхідно мати три основні елементи: канали для пріліву повітря (розташовані в нижніх частинах покрівлі); канали над теплоізоляцією (для циркуляції повітря); витяжні канали (у верхній частині покрівлі).



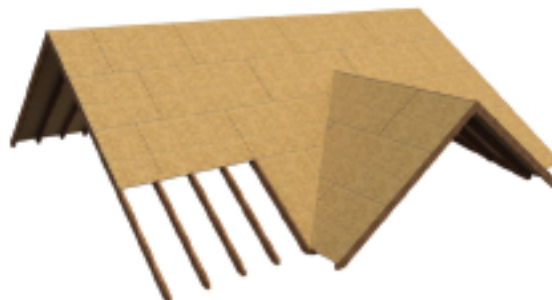
2

Основа для покрівлі

Основа повинна бути рівною, міцною, добре провітрюваною. Листи OSB-3 монтується в «шаховому» порядку, з розбігом швів, між листами залишають зазор 3-4 мм для компенсації теплового розширення. Перепад по висоті не повинен перевищувати 2 мм. Товщина основи вибирається залежно від відстані між кроквами.



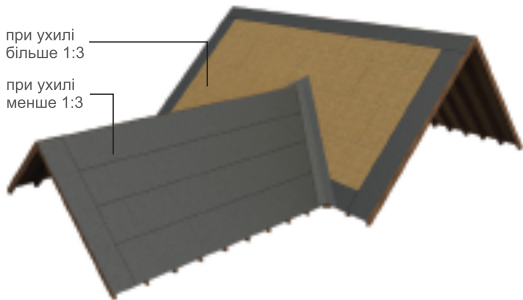
ТОВ «Акваізол» гарантує стабільність фізико-механічних властивостей черепиці протягом 25, 35 або 50 років. Відповідність світовим стандартам якості і приваблива ціна роблять бітумну черепицю «Акваізол» доступною широкому колу забудовників. Відповідність характеристик серійної продукції вимогам EN 544, підтверджено Європейським сертифікатом CE.



3

Підкладковий шар

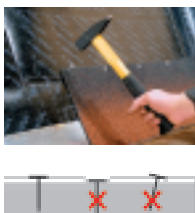
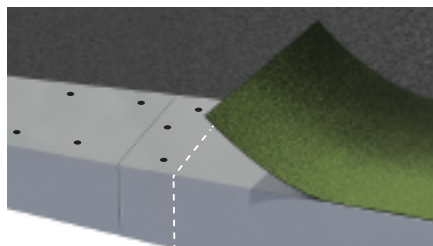
Облаштування покрівлі починають з укладання підкладкового килима CX-1,5 або ПЕ-1,5. Його необхідно укладти на карнизні звиси, торцеві частини покрівлі, в сайдовах і на гребенях. Верхня поверхня підкладкового килима покрита дрібнозернистим піском. При ухилі покрівлі менше 18°, підкладковий шар укладається по всій поверхні покрівлі. Підкладковий килим укладається знизу-вгору з нахлистом не менше 10 см, край фіксується спеціальними покрівельними цвяхами з інтервалом 20 см, шви герметизуються покрівельною мастикою.



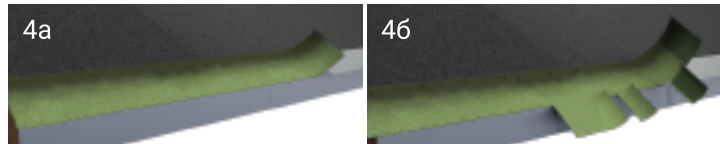
4

Карнизні ґонти

Поверх підкладкового шару, на карнизні звиси, укладаються карнизні металеві планки з нахлистом 5 см. Карнизні планки прибиваються покрівельними цвяхами зигзагоподібно з інтервалом 10 см. Укладання карнизних ґонтів (розмір плитки 1,0 x 0,25 м) виконується без нахлипу. Перед монтажем видаліть захисну плівку і закріпіть покрівельними цвяхами з інтервалом 20 см.



В якості стартової смуги застосуйте гребенево-карнізу черепицю (мал. 4а) або ґонт з відрізаними пелюстками (иал. 4б)



5

Фронтонний звис

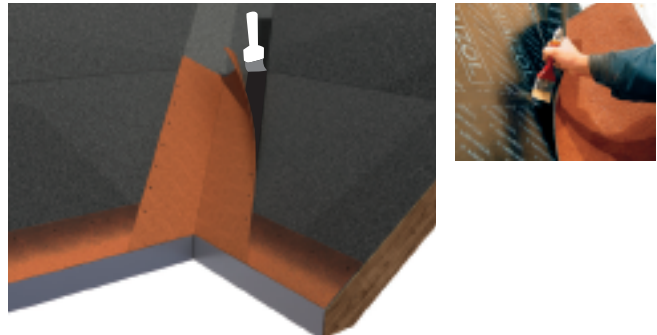
Металева планка фронтонного звису кріпиться аналогічно карнизній планці. Якщо фронтонний карніз виконаний відповідно до наведених на малюнку креслень, необхідно поверх дерев'яних реєк укладти підкладковий килим, щоб він виступав на 1,5 см нижче нижньої кромки основи.



6

Єндовий килим

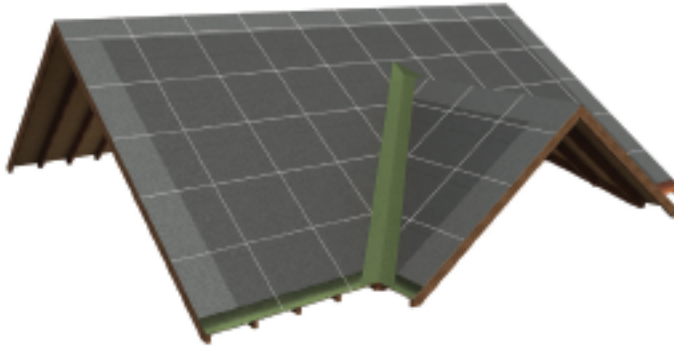
В єндовах укладається спеціальний єндовий килим. Рулонні матеріали кріпляться до основи покрівельними цвяхами і промашуються покрівельною мастикою.



7

Розмітка схилу

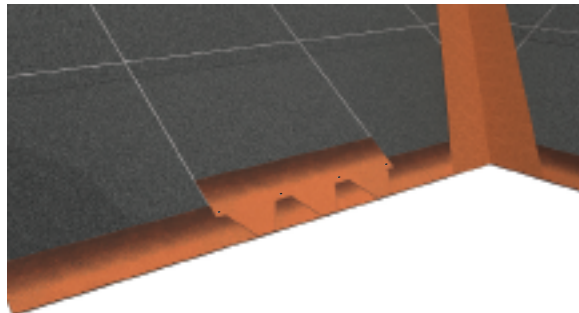
Зробіть розмітку схилу квадратами 1 x 1 м.
Це допоможе вирівняти «малюнок» при монтажі.



8

Укладання ґонтів

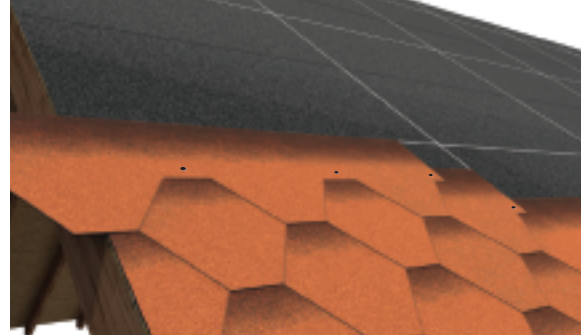
Монтаж першого ряду рекомендується проводити від центру схилу. Для прискорення роботи в жаркий період можливе укладання декількох ґонтів без зняття плівки і фіксацією стеллером по верхньому краю. Потім плівка знімається, а ґонти прибиваються покрівельними цвяхами.



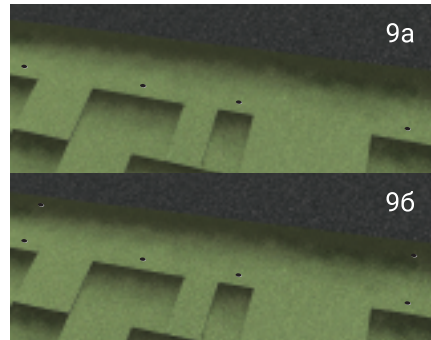
9

Монтаж ґонтів

Монтаж виконують діагональними або вертикальними смугами із зсувом в півпелюстки, з урахуванням розмітки.



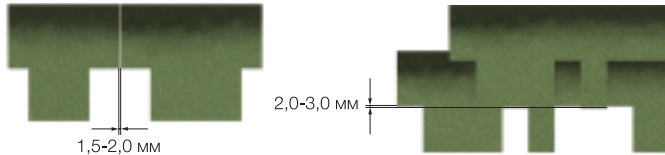
Гонт кріпиться чотирма покрівельними цвяхами на відстані 2 см від верхнього краю канавок при ухилі покрівлі до 45° (мал. 9а).
При ухилі більше 45° кожен ґонт кріпиться шістьма цвяхами (мал. 9б).



10

Зазор між ґонтами

Рекомендується робити зазор між сусідніми ґонтами 1,5-2,0 мм і напуск пелюстками на нижній ґонт 2,0-3,0 мм.

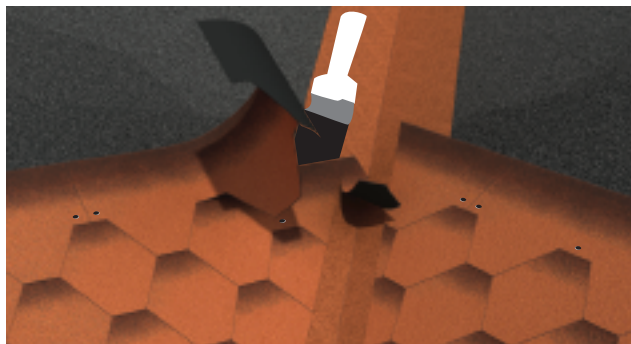


11

Стиковка ґонту з єндовою



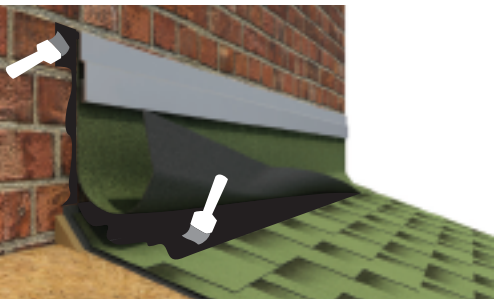
У єндових ґонти обрізаються таким чином, щоб на дні єндови залишилася відкрита смуга шириною 15 см. Щоб не пошкодити килим єндови під час обрізки ґонту, необхідно підклсти під ґонт дошку. Краї ґонтів необхідно проклеїти покрівельною мастикою вздовж лінії різу на ширину не менше 10 см.



12

Прилягання ґонту до вертикальної поверхні

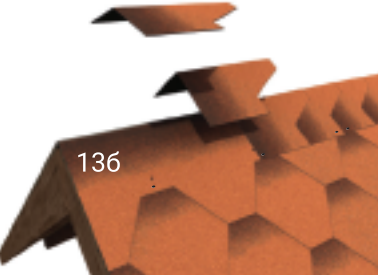
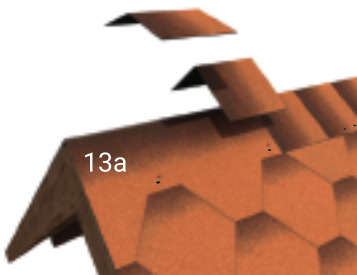
У місцях прилягання зі стіною необхідно прибити трикутну рейку. На ній заводиться бітумна черепиця. Зверху заводиться смуга сіндового килима з проклеюванням покрівельною мастикою. Верхня частина прилягання закривається металевим фартухом. Димові та інші труби, схильні до нагрівання, необхідно теплозолювати.



13

Монтаж гребеня

На гребінь і ребра покрівлі монтується гребенево-карнізні черепиці (мал. 13а) або окремі пелюстки ґонту (мал. 13б). Укладання гребеня починайте з боку протилежного переважному напрямку вітру. Укладання ребер ведіть знизу вгору, фіксуючи гребеневу черепицю чотирма цвяхами, з нахлистом 5 см.



Бітумна черепиця



Гонт бітумної черепиці «Акцент» (1000 x 320 мм)



Гонт бітумної черепиці «Мозаїка» (1000 x 320 мм)

Гребенево-карнізна черепиця



Гонт гребенево-карнізний (1000 x 250 мм)

Планки



Планка прилягання



Планка торцева



Планка карніза

Мастика



Мастика бітумно-каучукова «Аквайзол» АМ-10 – відро 3 або 10 кг

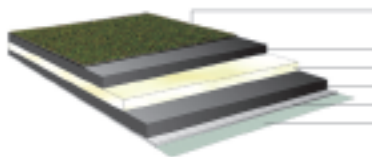


Цвяхи упаковка – 5 кг

Цвяхи

Загальні відомості

Температура експлуатації: від -40 до +115°C, водонепроникність – абсолютна.



гідрофобний керамізований
базальтовий гранулят
полімер-модифікований бітум
армована основа
полімер-модифікований бітум
самоклеїкий шар
зніма на силіконізована плівка

Бітумна черепиця



упаковка – 22 гонти

- основа – склополотно 100 або 120 г/м²;
- покривна маса – полімер-модифікований бітум;
- питома вага готового покриття – 8 або 9,4 кг/м²;
- упаковка – 22 гонти.



упаковка – 21 гонт

Гребенево-карнізна черепиця

- основа – склополотно 100 або 120 г/м²;
- покривна маса – полімер-модифікований бітум;
- упаковка – 21 п.м. карніза або 12 п.м. гребеня



рулон 1 x 10 м

Покриття єндови

- основа – нетканій поліестер 160 г/м²;
- покривна маса – полімер-модифікований бітум;
- упаковка – рулон 1 x 10 м.