



ІНСТРУКЦІЇ З УКЛАДАННЯ ПІДЛОГИ

AMARON HERRINGBONE, AMARON HERRINGBONE EIR

ПРИМІТКА!

Щоб уникнути різниці у кольорі, рекомендується використовувати для встановлення панелі з однієї виробничої партії. Перед встановленням необхідно перевірити виробничу партію, номер якої вказано на кожній упаковці.

ПРИМІТКА!

Перед встановленням треба уважно оглянути панелі на наявність дефектів матеріалу, особливо дефектів декоративної поверхні, механічних пошкоджень замків, а також розбіжності у кольорі чи глянці. Розрізненість та різноманіття структур, дерев'яних кілець та сучків, наявність вибілених дерев'яних кілець або тріщин є елементами дизайну та не вважаються дефектами виробу. Встановлення панелей розглядається як приймання виробу, і жодні пошкодження та/або розбіжності в кольорі, а також перелічені вище варіації дизайну не можуть бути підставою для будь-яких подальших претензій щодо виробу.

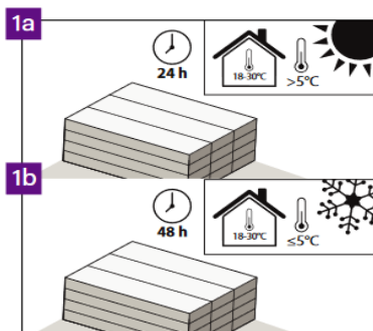
Перед укладанням рекомендується відсортувати панелі відповідно до дизайну та відтінків, а потім по черзі встановлювати панелі, щоб отримати задовільний рівномірний перехід від одного виду до іншого у приміщенні. Щоб отримати найкращий візуальний ефект, панелі завжди слід укладати у напрямку до основного джерела світла.

Відкрита упаковка повинна використовуватися негайно (див. -> ПІДГОТОВКА, розділ № 11)

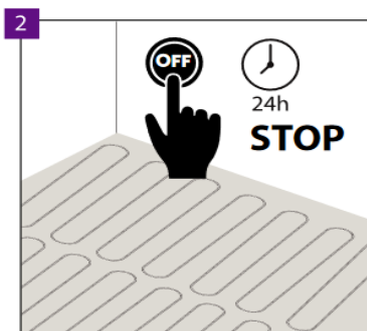
ЗБІРКА



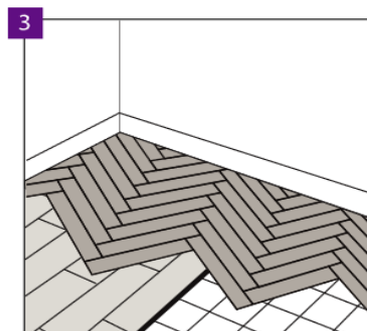
 **ПІДГОТОВКА:**
температура: 18-30°C
 вологість: 40-65%



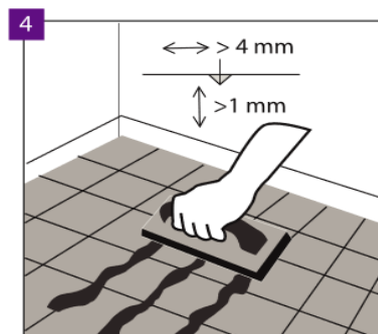
У разі температури $>5^{\circ}\text{C}$ під час транспортування час акліматизації в приміщенні з температурою 18-30°C має становити 24 години (у приміщенні, де буде здійснюватися укладка). Тоді як у разі температури $\leq 5^{\circ}\text{C}$ під час транспортування час акліматизації в приміщенні з температурою 18-30°C має становити 48 годин.



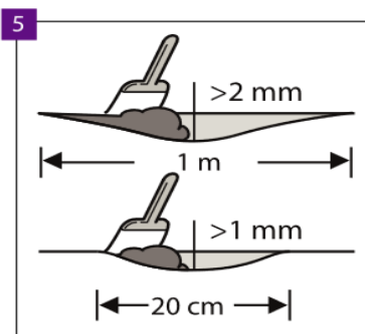
Вимкніть теплу підлогу на 24 години перед укладанням.



Тип основи, її якість та підготовка, особливо усунення будь-яких нерівностей, мають вирішальний вплив на кінцевий результат. Панелі підходять для установки на цементні та ангідритові основи, самовирівнювальні основи, керамічну плитку, клеєний паркет, покриття для підлоги з клеєного ПВХ і лінолеум, а також на підлоги з ОСП або фанери з відсутністю прогину і вмістом вологи в деревині нижче 10%. Установка на "плаваючу підлогу", таку, як сендвіч-панелі та ламіновані панелі, допускається за умови, що під нею укладено основу з $\text{CS} = 200 \text{ кПа}$ і пароізоляційний бар'єр з $\text{SD} > 75 \text{ м}$. Не встановлюйте панелі безпосередньо на килимові та інші м'які покриття для підлоги. Перед встановленням основа та покриття для підлоги завжди повинні покриватися звукоізоляційною вирівнювальною підкладкою, вказаною гарантом. Відмова від укладання підкладки або укладання невідповідної підкладки призведе до втрати гарантії та високого ризику пошкодження панелей.



У разі встановлення на основи, покритій керамічною плиткою, заповніть шви із зазорами ширше 4 мм та глибиною понад 1 мм довговічною сумішшю для заповнення швів, наприклад каучуковою затиркою. Дозволяється установка на плитці з затиркою не ширше 5 мм і не глибше 1 мм без застосування вирівнювальної суміші при використанні в якості підкладки "Multiprotec Super Hardlay" або "Vinclic Super Solid".



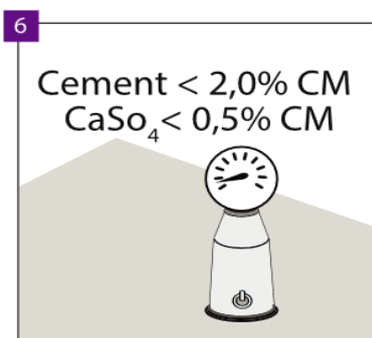
Переконайтеся, що основа повністю рівна. Усі нерівності основи, що перевищують 1 мм, довжиною понад 20 см, або перевищують 2 мм, довжиною понад 1 м, мають бути вирівняні. Перевірте, чи потрібно використовувати ґрунтувальний або ізоляційний матеріал. Щоб підготувати ідеальну основу, нанесіть на всю поверхню цементний розчин або самовирівнювальну суміш.

ЗБІРКА

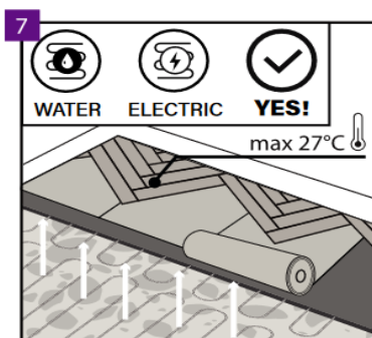


 **ПІДГОТОВКА:**
температура: 18-30°C

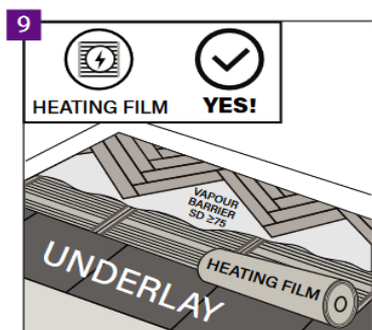
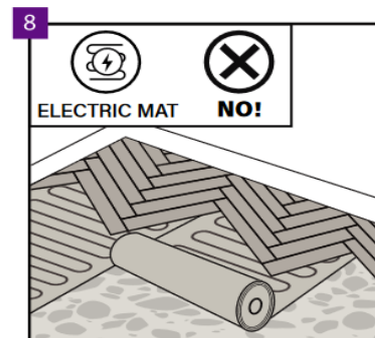
 вологість: 40-65%



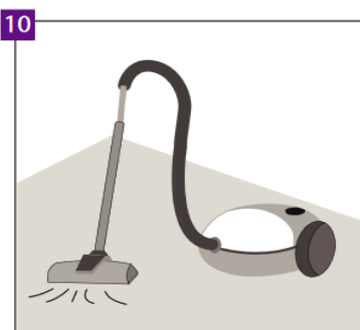
У разі цементної основи вміст води в ній має бути нижчим за 2,0%, а у разі ангідритної - нижче 0,5%. У разі встановлення зі системою обігріву підлоги вищевказані величини повинні дорівнювати 1,8% і 0,3%, відповідно.



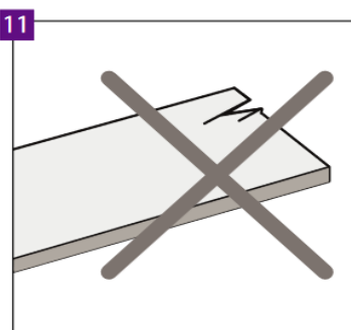
Панелі можуть укладатися на основу з підгіривом за умови, що максимальна температура поверхні підлоги підтримуватиметься на рівні 27°C. Підігрів підлоги необхідно вимкнути за один день до встановлення, а після укладання панелей треба почекати ще один день і поступово вмикати підігрів підлоги (підвищуючи температуру на 5°C на день). Дозволяється встановлювати підлогу поверх водяного опалення або електричного нагріву підлоги (втопленої в основу), що гарантує вищевказані температурні діапазони. Не рекомендується виконувати установку безпосередньо на електронагрівальний мат.



Також допускається кріплення на нагрівальну плівку за умови використання відповідної основи для нагрівальної плівки та пароізоляційної плівки SD ≥75 на нагрівальній плівці. Вся система складається з пароізоляційної плівки, яка укладається безпосередньо на основу, потім відповідної підкладки (мін. 400 кПа, рекомендована товщина підкладки 5 мм), нагрівальної плівки, пароізоляційної плівки та підлоги.



Переконайтеся, що основа суха, рівна, стійка, без жиру або хімічних речовин. Необхідно видалити або зачистити нерівності, що виступають. Перед установкою слід ретельно підмести і пропилососити основу, щоб видалити всі забруднення. Необхідно усунути будь-які серйозніші дефекти основи та великі тріщини.



До та під час встановлення контролюйте панелі в умовах оптимального освітлення. Не використовуйте дефектні панелі.

ЗБІРКА



УКЛАДАННЯ ПАНЕЛЕЙ:



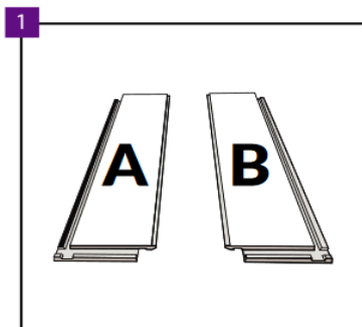
температура: 18-30°C



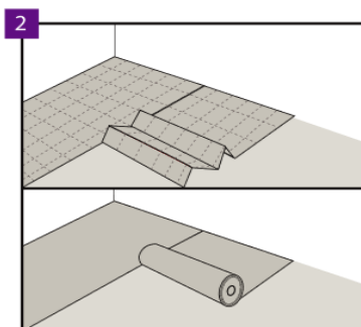
вологість: 40-65%



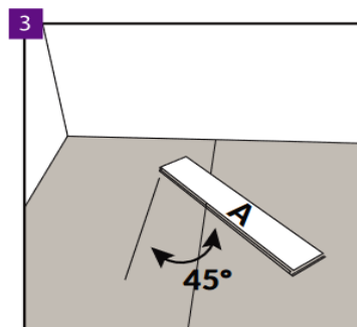
підлога мін. 15°C



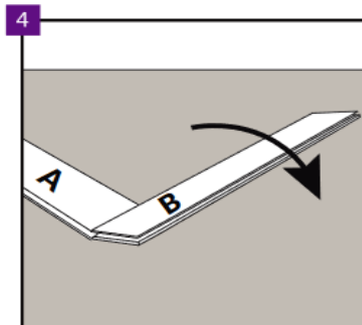
Кожна упаковка містить два типи панелей: А і В. Кожна панель має позначку А або В внизу для легшої ідентифікації. Деталі А і В необхідно відсортувати окремо перед монтажем. Під час монтажу дуже важливо переконатися, що панелі А і В встановлені у відповідних місцях ряду (див. -> розташування панелей, пункти № 7; 9 і 10).



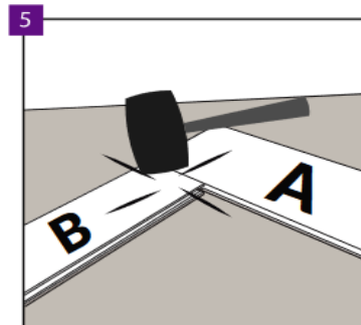
Необхідно переконатися, що основа правильно підготовлена. Потім покласти підкладку Arbiton, Afirmax або Ewifoam, які призначені для монтажу жорстких і LVT підлог. Щільно закріпити сусідні смуги основи та з'єднати їх внахлест або AluTape від Arbiton або Ewifoam, не залишаючи зайвих проміжків.



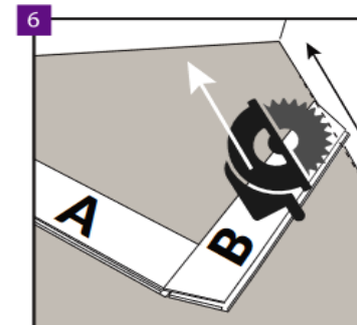
Монтаж слід починати зліва направо з панелі А, яку слід повернути під кутом 45°. Крайові дошки вздовж стіни потрібно обрізати під кутом 45°, щоб вони підійшли до стін. Важливо пам'ятати, що необхідно залишити компенсаційні шви (див. -> укладання панелей, пункт № 15).



Використовуючи рух, вказаний на зображенні вище, встановити (затиснути) панель В без використання молотка.

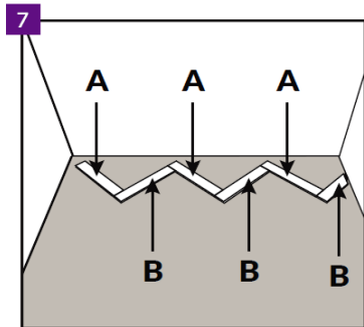


Додати панель А. З'єднати панель В з панеллю А за допомогою гумового молотка. Увага! Кожна панель містить лише 1 замок, який можна прибити. Решта замків повинна бути встановлена без забивання (див. розташування панелей, малюнок 4). Увага! Перш ніж забивати замок, його необхідно приміряти (неправильне встановлення замку, а потім забивання панелі призведе до її пошкодження, що призведе до відхилення будь-якої можливої скарги).

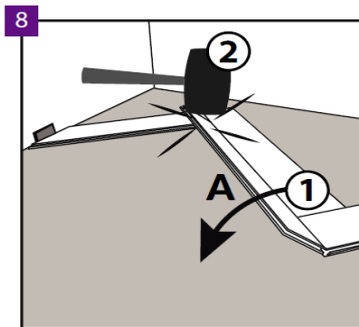


Встановити іншу панель В у тому ж ряду (див. розташування панелей, малюнок 4). Розрізати панель, необхідно пам'ятати про відповідні компенсаційні шви (див. укладання панелей, малюнок № 15).

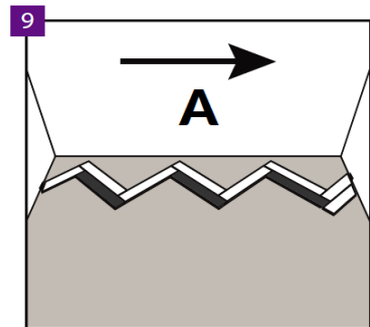
ЗБІРКА



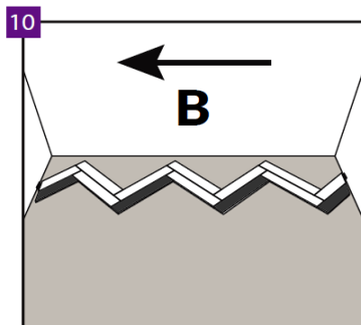
Перший ряд повинен складатися з чергування панелей А і В, які будуть встановлені точно так само, як на поданому зображенні.



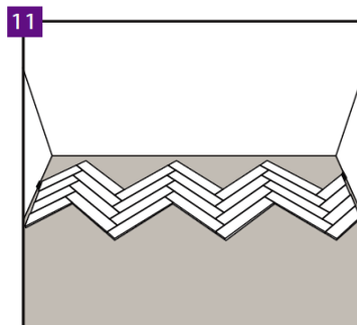
Укладання другого ряду також повинно починатися з панелі А. Необхідно пам'ятати про правила монтажу панелей - довгі сторони з'єднуються затискачами, а короткі необхідно монтувати за допомогою забивання.



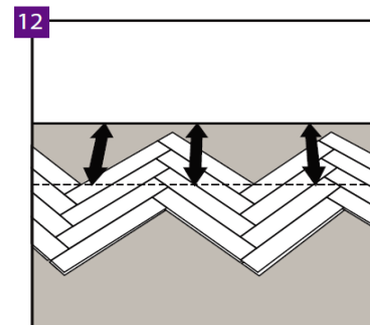
Дуже важливо, щоб монтаж кожного ряду виконувався за принципом, згідно з яким панелі А встановлюються з правого боку.



Важливо, щоб монтаж кожного ряду відбувався за принципом, згідно з яким панелі В встановлюються ліворуч, тобто протилежно напрямку монтажу панелей А.

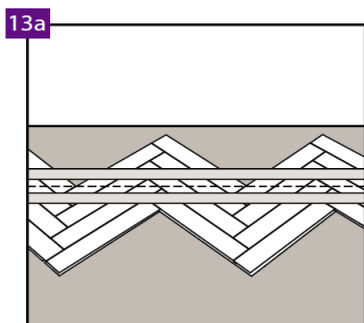


Кожен наступний ряд слід укласти так само, як на малюнках № 9 і 10.

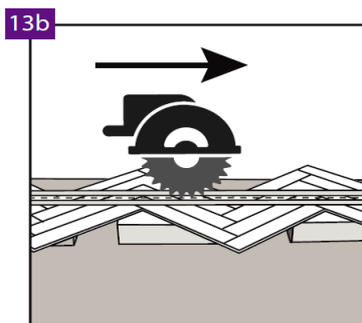


Після укладання чотирьох повних рядів панелей, необхідно розмітити лінії, по яких буде зроблений розріз підлоги, щоб отриманий фрагмент можна було підсунути до стіни.

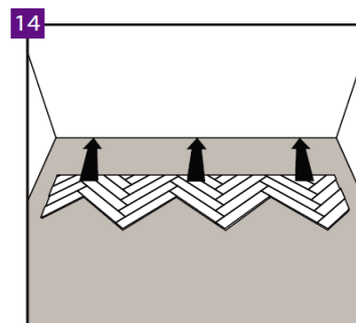
ЗБІРКА



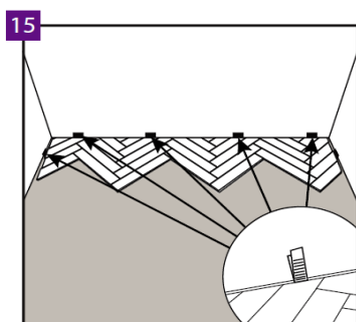
13a
Ми рекомендуємо різати панелі за допомогою ножівки для заглиблення або пилки з напрямною.



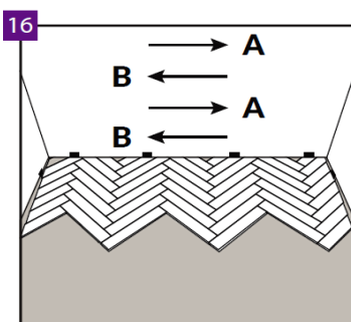
13b
Під час різання ми рекомендуємо використовувати розпірки, які потрібно додати під підлогу, щоб уникнути пошкодження основи підлоги. Висоту відстаней слід регулювати відповідно до вказівок, зазначених виробником пилки для заглиблення або пилки з напрямною.



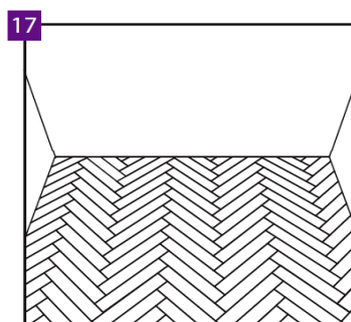
14
Підрізану підлогу притиснути до стіни, слід не забувати зберегти компенсаційні шви.



15
Біля стін слід залишити 5 мм розширювальні зазори. Максимальна площа, яку можна укласти без додаткових компенсаційних швів, становить 200 м². Над цією поверхнею слід використовувати додаткові компенсаційні шви, а всі компенсаційні шви повинні бути збільшені до 10 мм. Максимальна довжина поверхні підлоги в одному напрямку, яку можна укласти без додаткових компенсаційних швів, становить 20 м. Понад цю довжину необхідно використовувати додаткові компенсаційні шви, а всі компенсаційні шви повинні бути збільшені до 10 мм.



16
Продовжити укладання наступних рядів підлоги, дотримуючись правил монтажу (див. укладання панелей, малюнки: 7; 9 і 10).



17
Дотримуючись описаних раніше правил, продовжити укладання підлоги до завершення робіт.

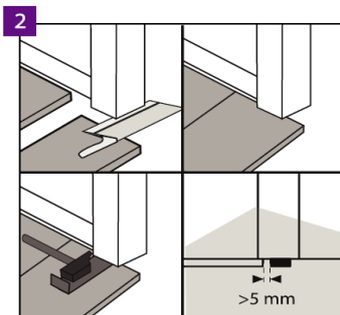
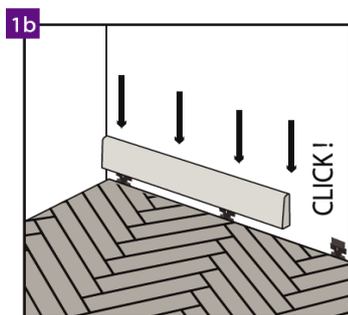
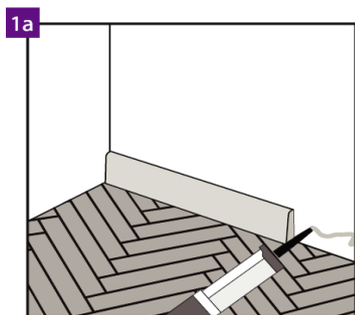
ЗБІРКА



ОБРОБКА ПІДЛОГИ:

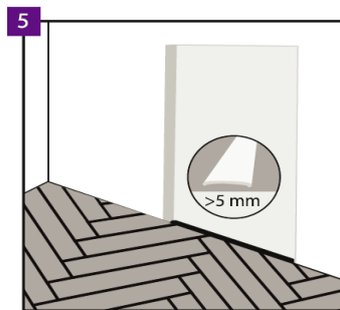
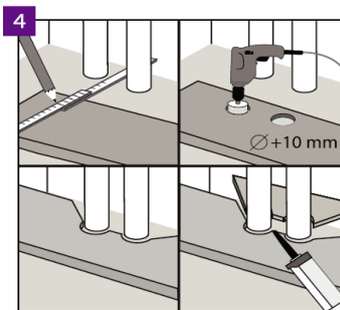
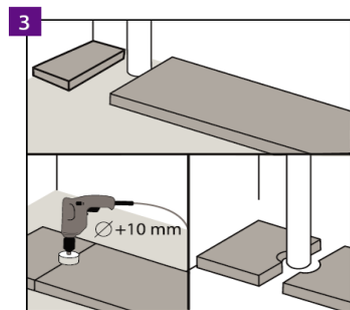
температура: 18-30°C

вологість: 40-65%



Компенсаційні зазори вздовж стінок необхідно закрити декоративною планкою, монтуючи її за допомогою клею або спеціальних затискачів. Рекомендується використовувати декоративні планки Arbiton, призначені для цієї панелі, що гарантує відмінну відповідність кольору і стійкість покриття до подряпин.

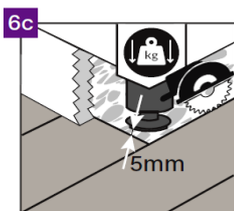
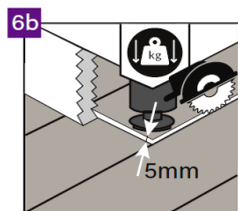
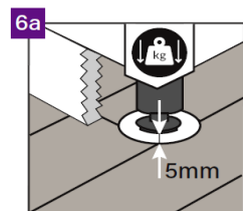
Біля дверей рекомендується підрізати профілі дверних коробок і залишити вільний простір над встановленою панеллю, щоб не обмежувати можливе її зміщення.



У випадку вертикальних труб, вбудованих в основу, залиште вільний простір навколо труб. Отвори для труб слід просвердлити свердлом, діаметр якого більший за діаметр труби на 5 мм.

Дійте аналогічно у разі більшої кількості труб системи опалення. Вирізані елементи панелі необхідно з'єднати за допомогою монтажного клею для пластикових елементів.

Рекомендується застосовувати 5 мм компенсаційний зазор у дверному отворі між кімнатами, який дозволить уникнути можливих деформацій у випадках: неправильної форми поверхні підлоги в сусідніх кімнатах або використання підлоги з підігрівом лише в одній із суміжних кімнат або якщо тепла підлога в обох кімнатах, але з індивідуальним терморегулятором. У випадку, якщо площа підлоги більше 200 м² або довша 20 м, компенсаційні зазори необхідно збільшити до 5 мм.



У разі розташування на підлозі важких об'єктів (таких як кухонні меблі, кухонний острів, вбудовані шафи та інші меблі, що закріплюються біля стіни), між ними необхідно залишати 5 мм розширювальні шви. Для залишення розширювальних швів нами рекомендується наступні способи:

6а. Вирізання отвору для ніжок у підлозі із зазором 5 мм з кожного боку для збереження розширювального шва.

6б. Вирізання підлоги пилкою та залишення 5 мм розширювального шва вздовж меблів.

6с. Фінішне укладання підлоги на потрібній відстані (5 мм з кожного боку) від важкого об'єкта.

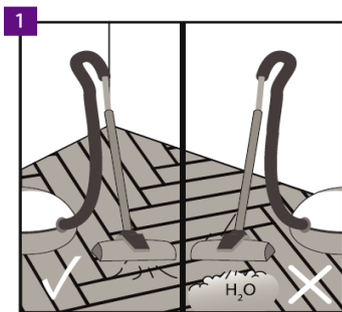
ЗБІРКА



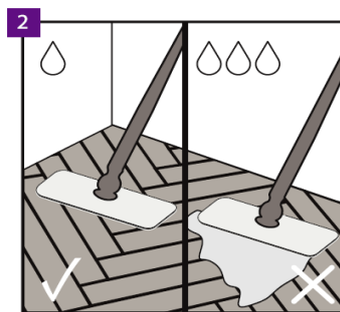
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ:

температура: 18-30°C

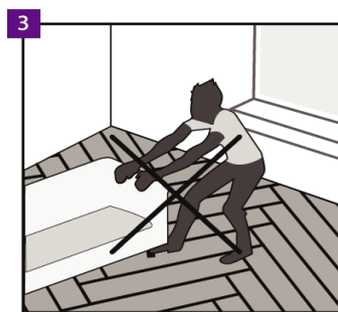
вологість: 40-65%



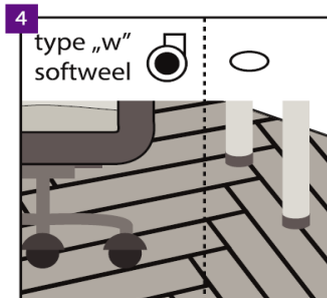
Підлогу Arbiton можна чистити пилососом, проте забороняється використовувати пристрої для чищення паром.



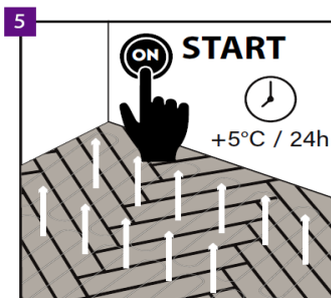
Підлогу можна мити вологою шваброю.



Не допускається переміщення важких предметів підлогою. Їх можна переміщати лише піднявши над підлогою.



Використовуйте офісні крісла з коліщатами W-типу, що додатково захищають підлогу завдяки захисній сітці. Ніжки меблів повинні бути оснащені накладками, наприклад з повсті, для захисту підлоги від подряпин.



Після укладання підлоги, почекавши 24 години, можна включати теплу підлогу, не забуваючи про поступове підвищення температури (5 °C на добу). УВАГА! Зверніть увагу, що максимальна температура поверхні підлоги має становити 27°C.