

## Технологічна інструкція



Інструкції щодо заміни елементів покриття для підлоги EGGER

із системою установки CLIC *it!* без застосування клею

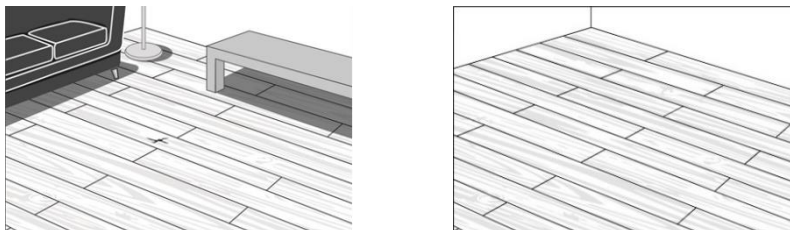
Окремі пошкоджені елементи покриття для підлоги EGGER із системою установки CLIC *it!* у зоні укладання можна замінити, дотримуючись такого порядку дій:

- Заміна одного чи більше елементів покриття для підлоги шляхом видалення частини зони
- Заміна окремого елемента покриття для підлоги в зоні з використанням занурювальної дискової пили
- Додатково: Заміна окремого елемента покриття для підлоги в зоні шляхом розкривання стиків із коротшого боку.

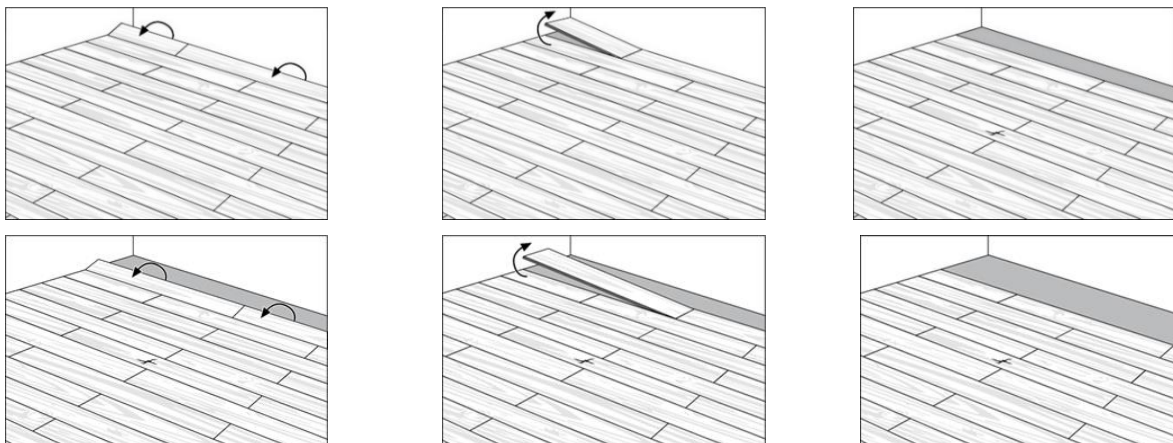
Використовуйте відповідні захисні засоби, як-от захисні окуляри, протипилову маску й рукавички, під час розпилювання/розрізання дощок.

### 1. Заміна шляхом видалення частини зони

Якщо дозволяє розташування меблів, плаваюче покриття для підлоги EGGER видаляється рядами, починаючи від найближчої стіни аж до місця розташування пошкодженого елемента покриття. Якщо замкова система CLIC *it!* дозволяє укласти елементи покриття для підлоги у зворотному напрямку, їх можна розбирати/видаляти з боку приміщення, де було розпочато встановлення.



Після зняття плінтусів ряд повністю піднімають і витягують під кутом по довжині. Потім окремі головні сторони відокремлюють під кутом. Вилучені елементи бажано зберігати укладеними в ряди, що пізніше полегшить їх повторне встановлення. Після заміни пошкодженого елемента поверхню покриття для підлоги знову формують повністю (відповідно до інструкцій із встановлення).



## 2. Заміна одного елемента на поверхні

Якщо через особливості меблів або з інших причин замінити або вилучити частину зони неможливо та/або недоцільно, окремий елемент зони (поверхні) можна замінити, як описано нижче.

Досвід показує, що нові робочі процеси не завжди проходять гладко. Тому рекомендується спершу потренуватися виконувати заміну плит для підлоги у майстерні.

### 2.1. Що потрібно для заміни підлогової плити?

#### 2.1.1. Замінний елемент

Потрібен запасний елемент для заміни. В ідеалі варто використовувати замінний елемент із тієї ж виробничої партії, що і відповідне покриття для підлоги в зоні укладання. Абсолютно необхідно зберігати замінні елементи без упаковки протягом одного тижня у приміщенні, де будуть замінюватися підлогові плити, щоб акліматизувати їх та досягти необхідного вирівнювання розмірів між уже встановленим покриттям для підлоги та замінним елементом.

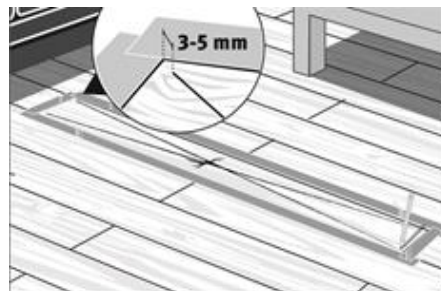
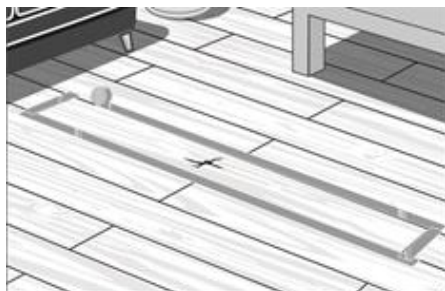
#### 2.1.2. Інструменти

Для заміни плит для підлоги потрібно мати такі інструменти та аксесуари:

- Підкладка для інструмента
- Олівець або маркер
- Клейка стрічка
- Занурювальна дискова пила/ручна циркулярна пила
- Напрямна рейка для занурювальної пили
- Порохотяг
- Гострий різець (коронка для свердління)
- Молоток
- Склопідйомник (чашкова присоска для скла)
- Клей для деревини з класом водостійкості D3 (ПВА)
- Вага
- Блоки (на 10 см довші за ширину елементів покриття для підлоги)
- Набір Deco Mix & Fill, за потреби твердий віск або деревна замазка, ручки для ретуші
- Пароізоляційна клейка стрічка для усунення будь-яких пошкоджень підкладки.

### 2.2. Позначення надрізів

Позначте пошкоджений елемент, намітивши схему розрізання. Вона повинна досягати кутових зон на відстані 3–5 мм від краю підлогової плити (див. рис. справа). Склейте прилеглі елементи покриття для підлоги клейкою стрічкою по зоні країв (див. рис. зліва). Це захистить зону країв та візуально обмежить розміри підлогової плити.

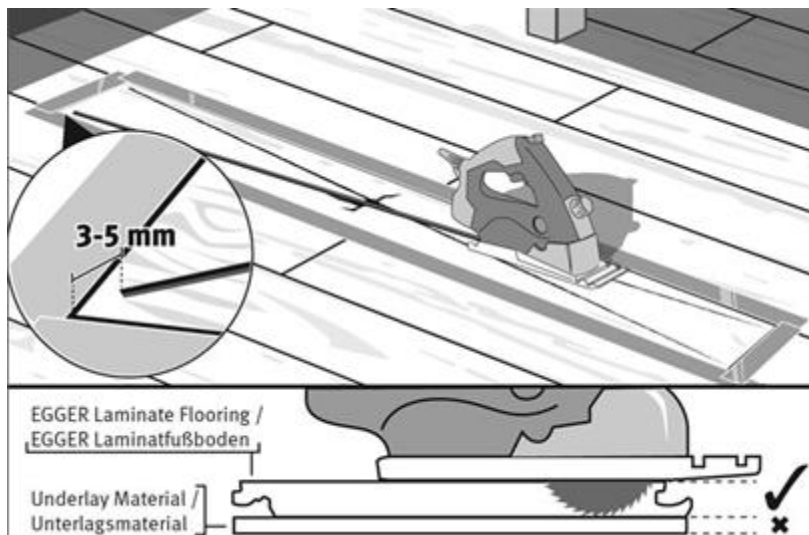


### 2.3. Розпилювання

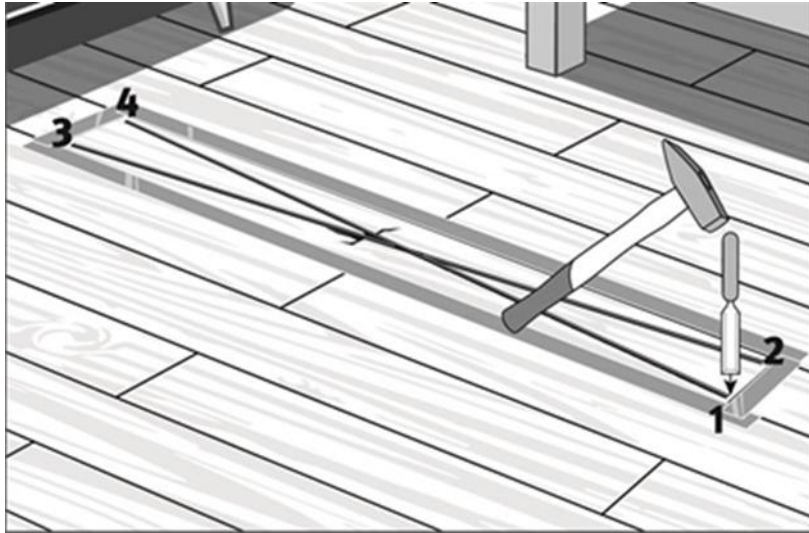
Перш ніж розпочати,

- відрегулюйте точну глибину різання занурювальної дискової пили (див. схему: глибина різання = товщина елемента + висота напрямної рейки), щоб запобігти пошкодженню матеріалів підкладки. У разі пошкодження ізоляційної підкладки закріпіть її пароізоляційною клейкою стрічкою.
- Під'єднайте порохотяг до пили.
- Також можна просвердлити невеликі отвори в 4 кутових зонах для захисту країв.

Розріжте елемент, який потрібно замінити, на 4 сегменти з 2 діагональними надрізами уздовж нанесеної схеми різання (див. рис.). Розріз повинен закінчуватися на відстані 3–5 мм від краю підлогової плити.

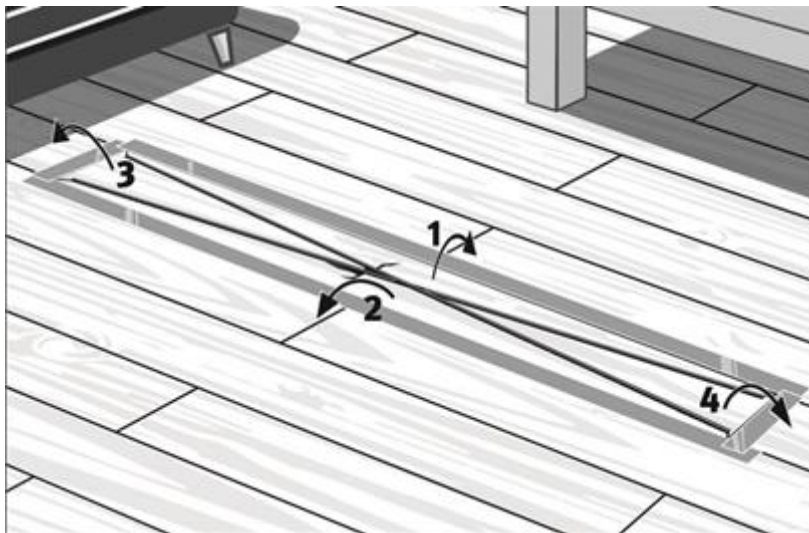


Акуратно проріжте різцем останні міліметри решти плити в кутовій зоні, працюючи подалі від краю дошки, щоб уникнути пошкодження сусідніх елементів.



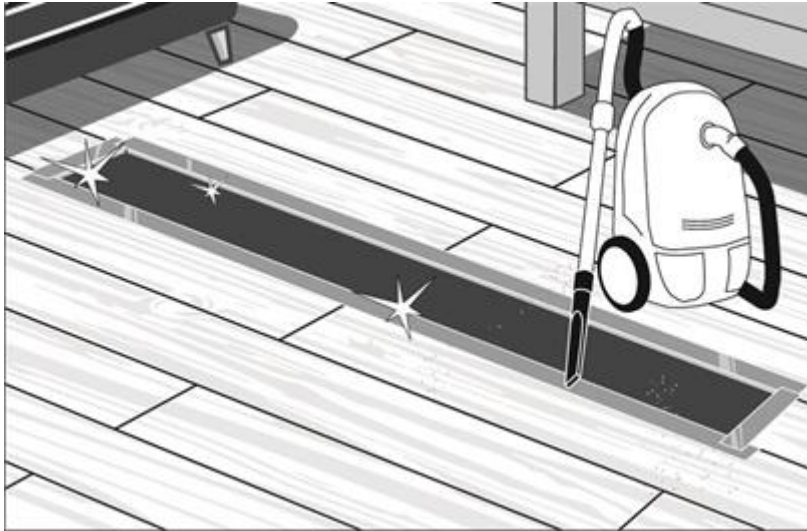
#### 2.4. Вилучення елемента\*

Тепер обережно підніміть 4 частини в зазначеному порядку (див. рис.) і виведіть їх під кутом.



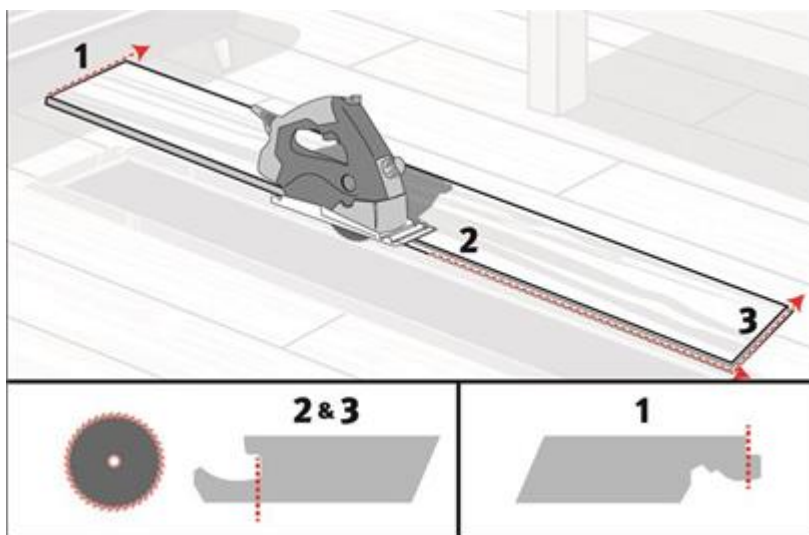
#### 2.5. Очищення

Для ідеального прилягання (без зміщення по висоті) потрібно ретельно очистити порохотягом сусідні зони шипів і пазів та, за необхідності, настил під підлогою, щоб без зусиль видалити всі залишкові елементи/часточки бруду.



## 2.6. Підготувати заміний елемент\*

На замінному елементі підріжте ввігнутий поздовжній паз та паз головної сторони до самого низу (див. рис. № 2 і 3) і зріжте виступ шипа головної сторони (див. рис. № 1). Знову перевірте, чи пилу налаштовано на правильну глибину різання.



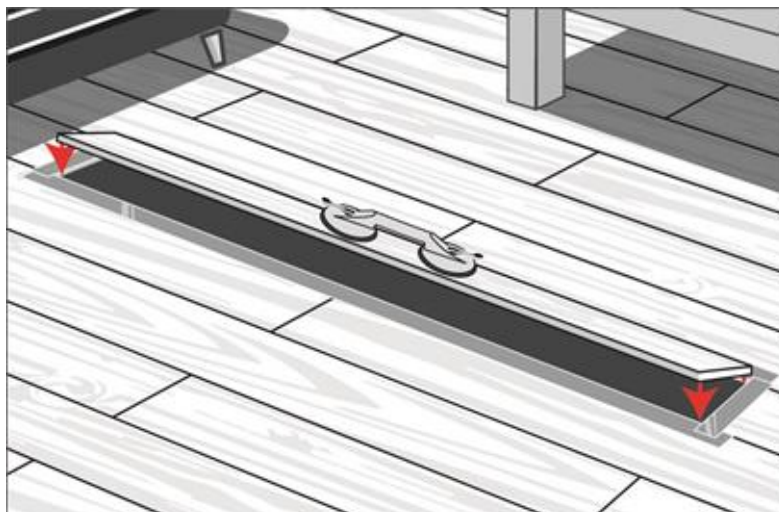
(\*Це також можна зробити заздалегідь у майстерні).

## 2.7. Перевірка прилягання

Щоб перевірити, чи заміний елемент правильно прилягає, виконайте такі кроки:

1. Поки що не потрібно наносити жодний адгезив (клей).
2. Прикріпіть склопідйомник до замінного елемента та зафіксуйте довгу сторону елемента, вставляючи його стороною шипа по діагоналі зверху в поздовжній паз сусіднього елемента та приєднуючи його шляхом опускання (див. рис.).
3. Потім перевірте точність прилягання та зніміть елемент за допомогою чашкової присоски для скла.
4. Може знадобитися трохи допрацювати заміний елемент. Оскільки зазвичай ідеться лише про 1/10 міліметра, у більшості випадків достатньо злегка обробити край шліфувальним папером із показником зернистості 100.

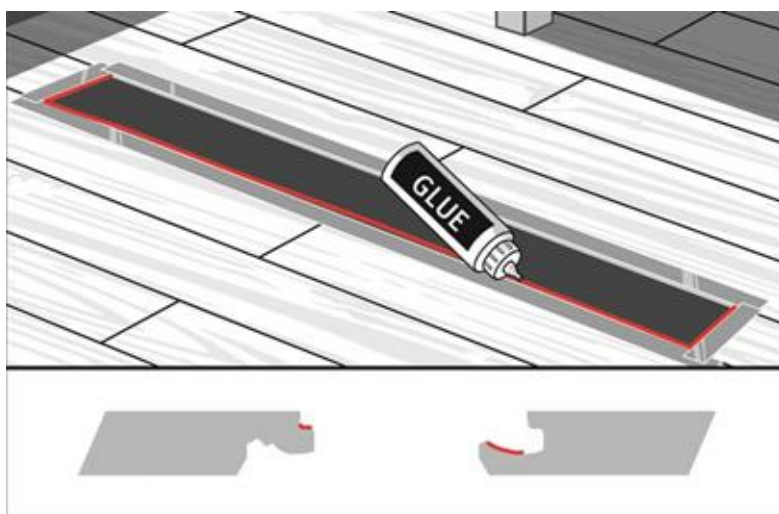




## 2.8. Проклеювання та встановлення

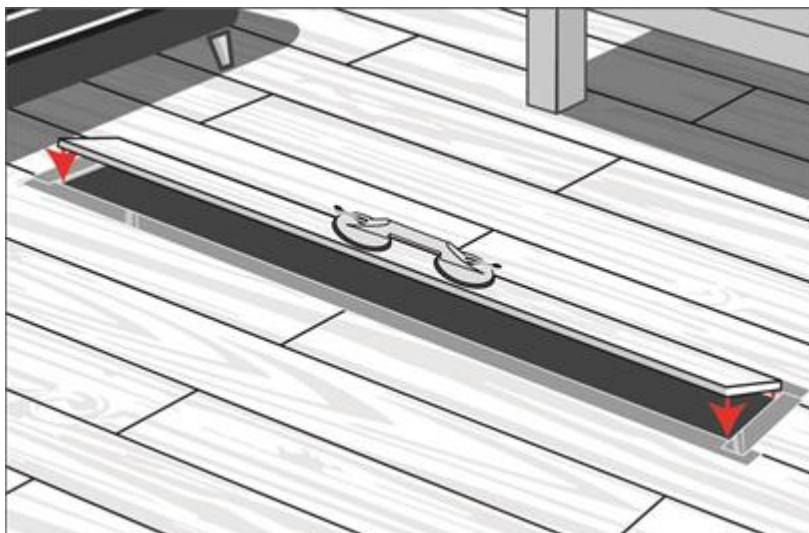
### 2.8.1. Нанесення клею

Після додаткової обробки фіксуючого з'єднання замінного елемента відповідно до пункту 2.6. (паз — уперек і вздовж, шип — уперек), заміний елемент необхідно «вклеїти» у змінені зони з'єднання. Для цієї мети потрібно використовувати клей для деревини з класом водостійкості D3 (ПВА). Нанесіть білий клей у відміряному дозуванні та спеціально визначеній кількості на шип та у пази сусідніх елементів підлогового покриття (див. рис.).

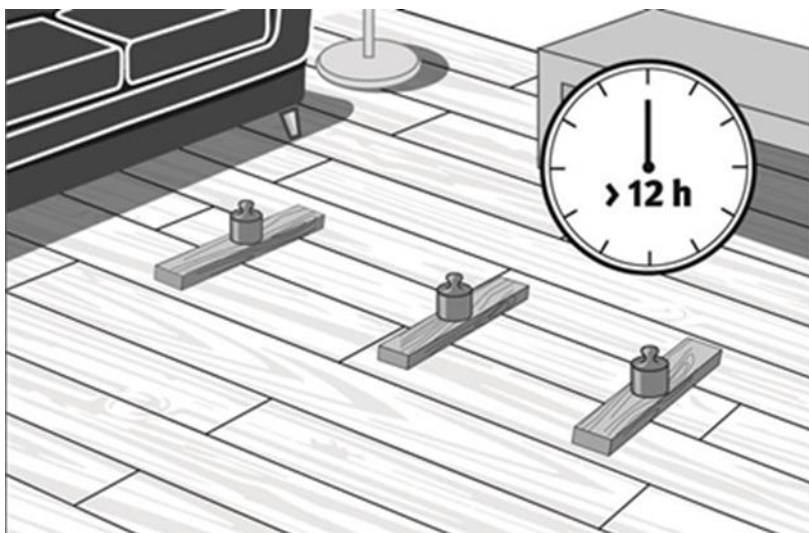


### 2.8.2. Установка

Тепер вставте заміний елемент, як описано в пункті 2.7., та ще раз перевірте точність прилягання.



Потім щойно вставлений елемент підлогового покриття потрібно придавити важким предметом хоча б на 12 годин (наприклад, книгами, ящиками з інструментами), щоб клей застиг. Рекомендується протягом цього часу не завантажувати зону, де здійснювалася заміна, та не ходити по ній.



Своєчасно видаляйте вологою ганчіркою адгезив (клей), що підтік (відповідно до інструкцій виробника). Якщо після очищення залишаються незначні шви, заповніть їх сумішшю Decor Mix i Fill, щоб не було розбіжностей у кольорі.

### 3. Заміна окремого елемента шляхом відкриття з короткого боку

Якщо через особливості меблів або з інших причин здійснити заміну відповідно до пунктів 1 чи 2 неможливо та/або недоцільно, інколи окремий елемент можна замінити, як описано нижче.

**УВАГА!** Цей метод можна використовувати тільки для покриття для підлоги EGGER із системою установки CLIC *it!* і тільки в тому разі, якщо зона покриття для підлоги оточена стінами на відстані не менше 10 мм.

### 3.1. Що потрібно для заміни підлогової плити?

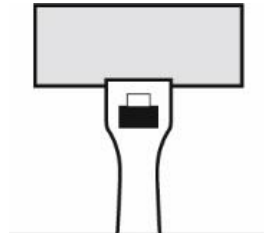
#### 3.1.1. Замінний елемент

Потрібен запасний елемент для заміни. В ідеалі варто використовувати замінний елемент із тієї ж виробничої партії, що і покриття для підлоги. Абсолютно необхідно зберігати замінні елементи без упаковки протягом одного тижня у приміщенні, де будуть замінюватися підлогові плити, щоб акліматизувати їх та досягти необхідного вирівнювання розмірів між уже встановленим покриттям для підлоги та замінним елементом.

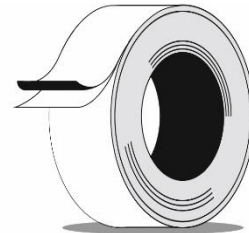
#### 3.1.2. Інструменти

Для заміни плит для підлоги потрібно мати такі інструменти та аксесуари:

- Ремонтні інструменти, такі як Quick\*Step UniFix Repair Tool або аналогічні
- Двостороння клейка стрічка
- Підкладка для інструмента
- Олівець або маркер
- Занурювальна дискова пила/ручна циркулярна пила
- Напрямна рейка для занурювальної пили
- Порохотяг
- Молоток
- Склопідйомник (чашкова присоска для скла)
- Клей для деревини з класом водостійкості D3 (ПВА)
- Вага та блоки (на 10 см довші за ширину елементів покриття для підлоги)
- Пароізоляційна клейка стрічка для усунення будь-яких пошкоджень підкладки, що захищає від ударного шуму



Ремонтний  
Міцна двостороння клейка стрічка

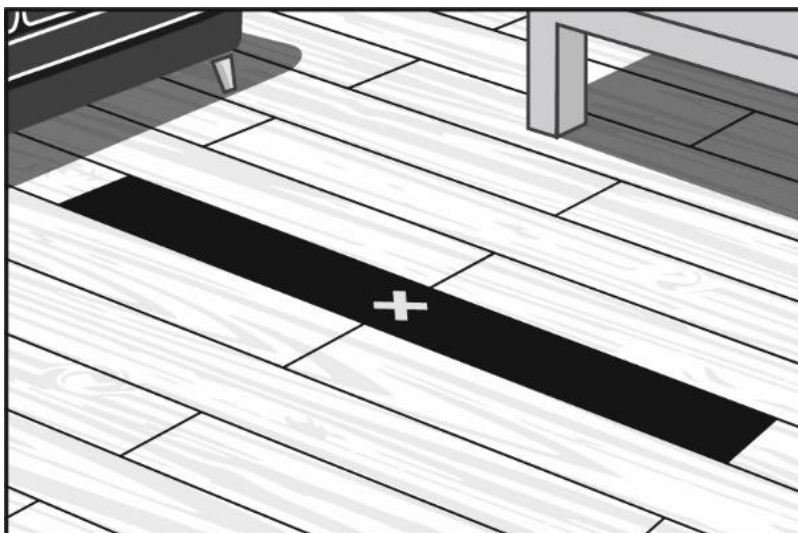


інструмент

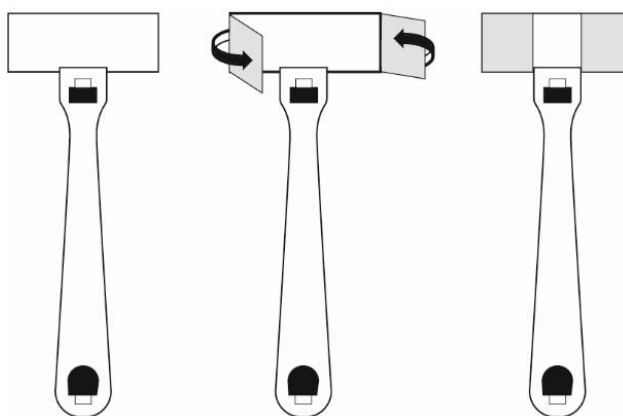
### 3.2. Нанесення схеми розрізання та підготовка ремонтного інструмента

Позначте пошкоджений елемент і проведіть лінію різання посередині підлогової плити по довжині.



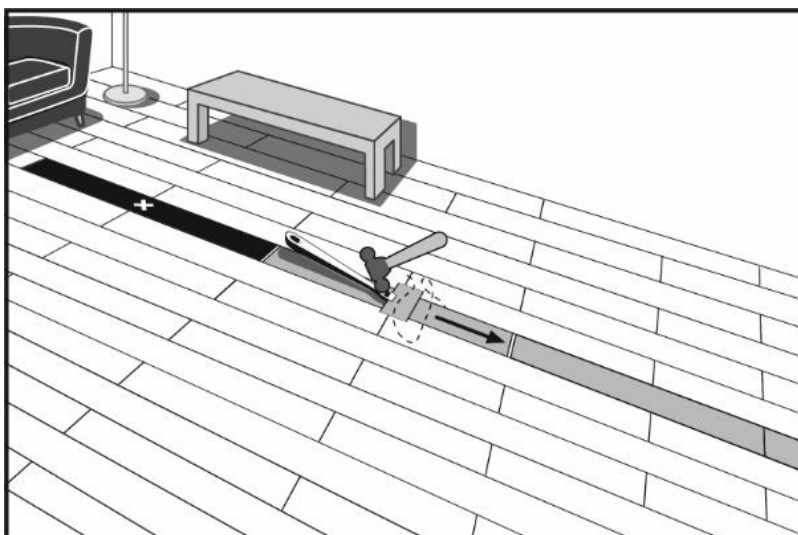
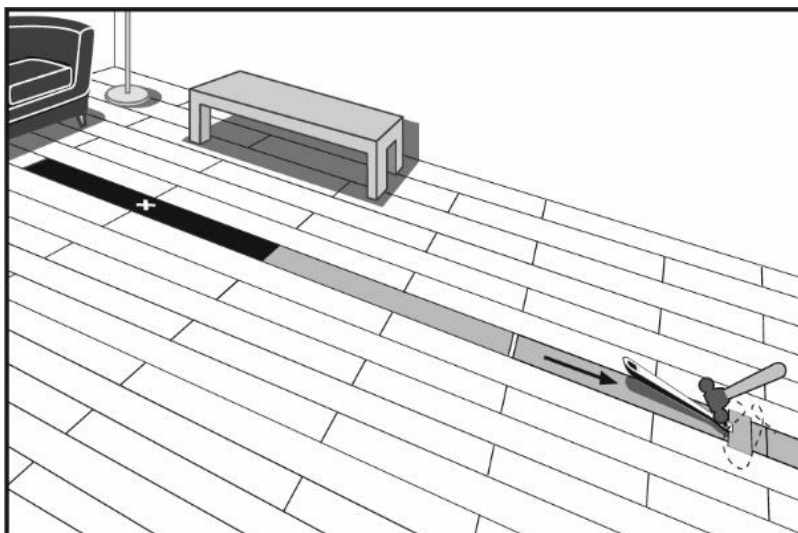


Підготуйте ремонтний інструмент за допомогою двосторонньої клейкої стрічки.



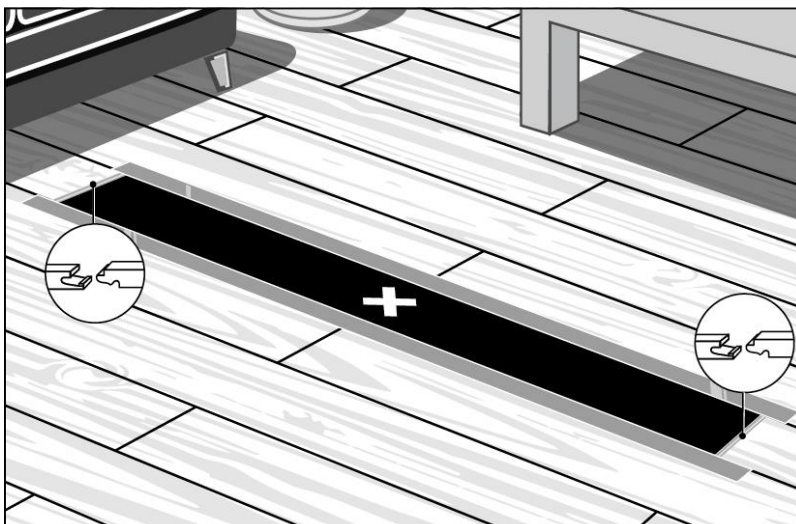
### 3.3. Вилучення елемента

Помістіть ремонтний інструмент на перший елемент ряду, що містить пошкоджений елемент підлогового покриття, і простукайте цим зовнішнім елементом у напрямку до стіни, поки з'єднання сліс із короткого боку не буде повністю розблоковано/відкрито (див. рис.). Потім від'єднайте ремонтний інструмент від цього елемента, розмістіть його на другому елементі ряду і знову розблокуйте з'єднання сліс із короткого боку, простукуючи його по горизонталі та роз'єднуючи. Повторюйте цей порядок дій, доки не досягнете пошкодженого елемента підлогового покриття і не відкриєте його передню сторону (див. рис.).

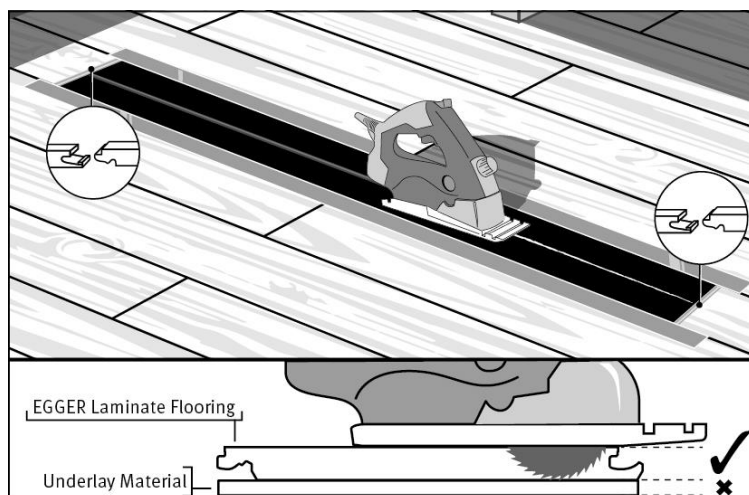
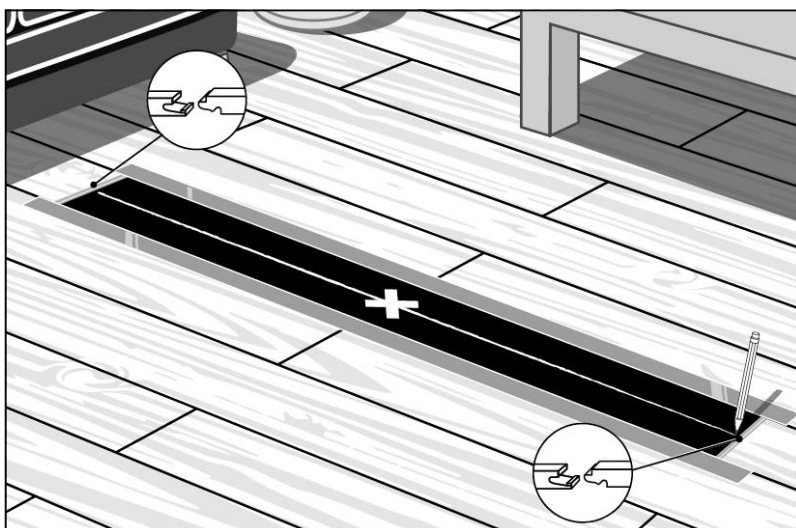


Повторюйте такі ж дії з протилежного боку, доки не відкриється з'єднання сіс із короткого боку пошкодженого елемента підлогового покриття. Це забезпечить достатньо місця для розпилювання пошкодженої дошки таким чином, щоб не завдати шкоди сусіднім елементам.

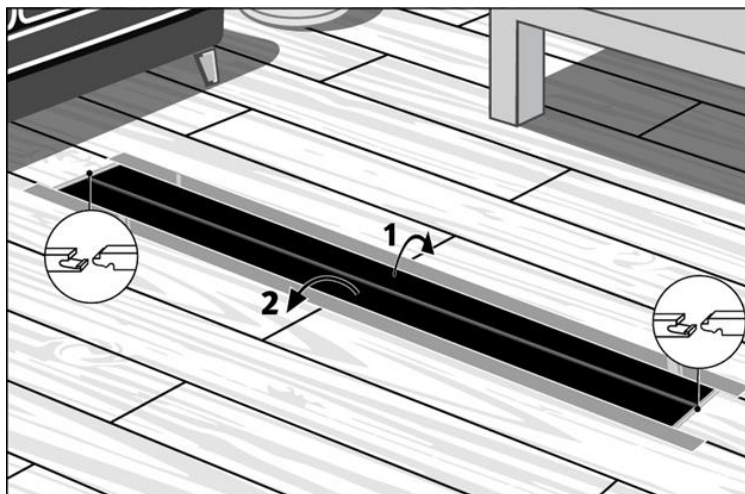
Пошкоджений елемент підлогового покриття тепер розблоковано і відокремлено від прилеглих дощок з обох кінців (див. рис.).



Тепер розріжте відкриту пошкоджену дошку посередині уздовж позначки, яку ви попередньо зробили (див. рис.). Обов'язково відрегулюйте глибину розпилювання, щоб не різати занадто глибоко та не пошкодити стяжку чи підкладку.

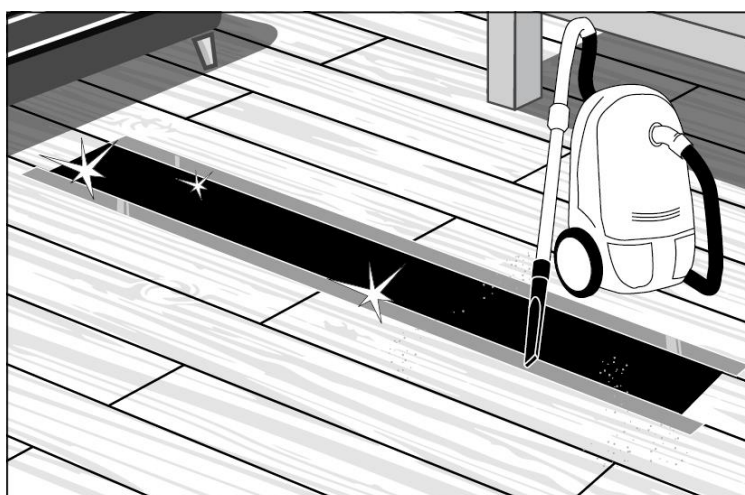


Тепер обережно підніміть 2 частини в зазначеному порядку (див. рис.) і виведіть їх під кутом.



### 3.4. Очищення

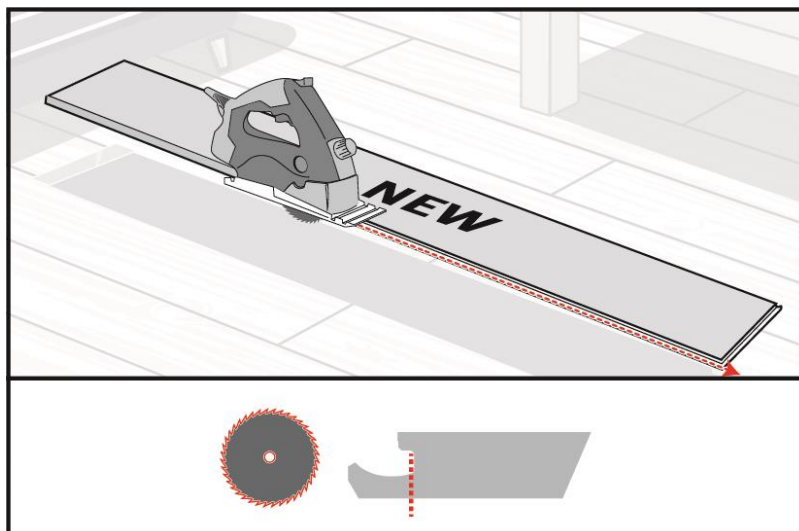
Щоб забезпечити оптимальне прилягання дошки, використаної для заміни, ретельно очистіть порохотягом місце, де планується встановити замінну дошку, видаляючи весь пил та сміття зі стяжки/підкладки та зон шипів і пазів сусідніх дощок. У разі пошкодження ізоляційної підкладки закріпіть її пароізоляційною клейкою стрічкою перед укладанням замінної дошки.



### 3.5. Підготовка замінного елемента

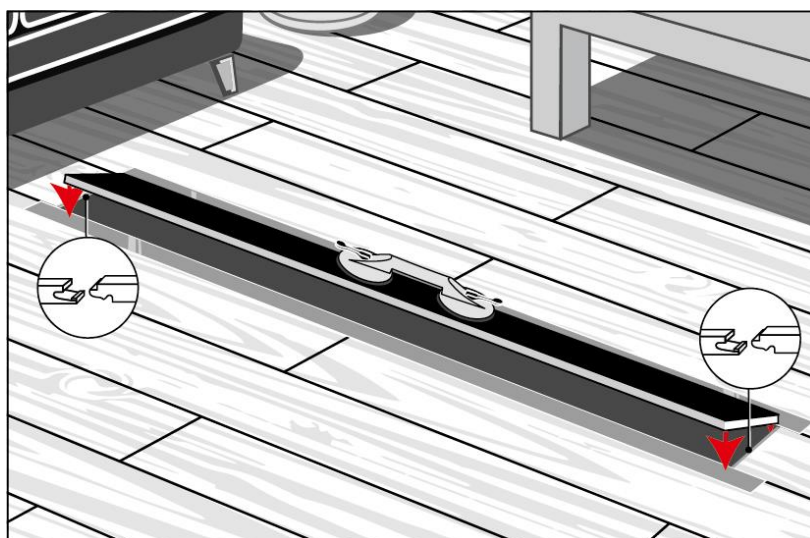
На замінному елементі підріжте поздовжній паз до самого низу (див. рис.). Це можна зробити заздалегідь у майстерні.





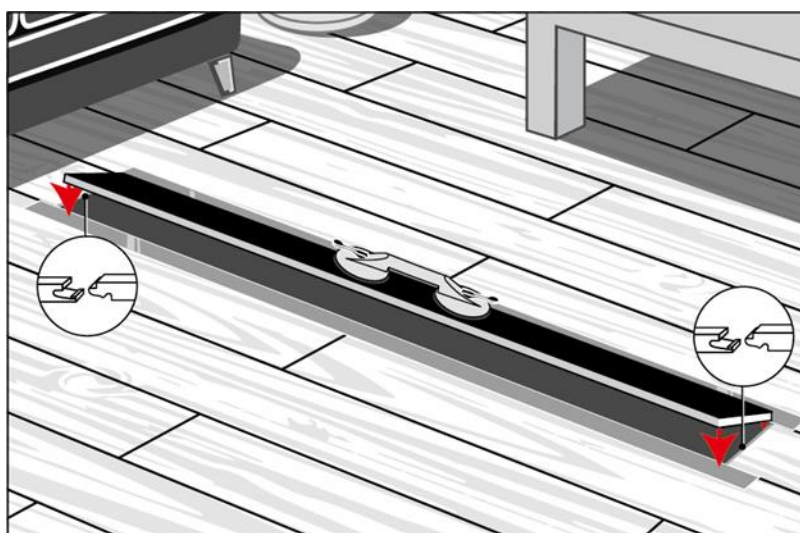
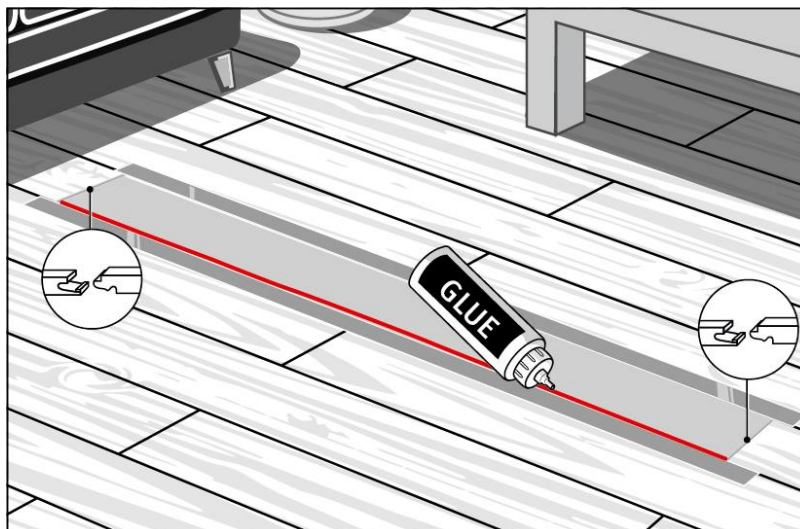
### 3.6. Вставлення замінного елемента

Вставте замінний елемент під кутом по довжині, перевірте прилягання та знову витягніть під кутом.



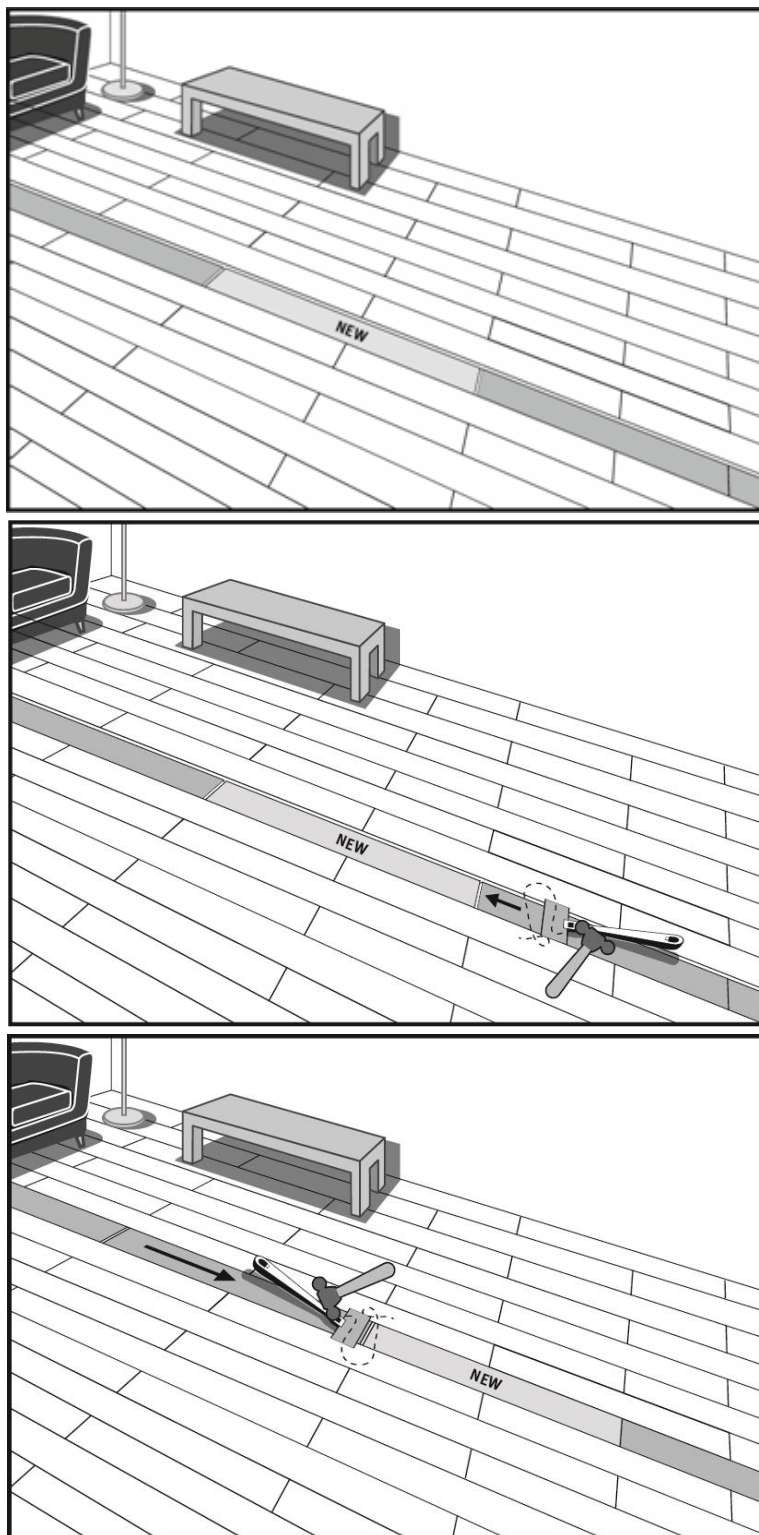
Якщо прилягання точне, замінний елемент приклеюють по зоні поздовжнього паза клеєм для деревини з класом водостійкості D3 та вставляють у правильне положення.



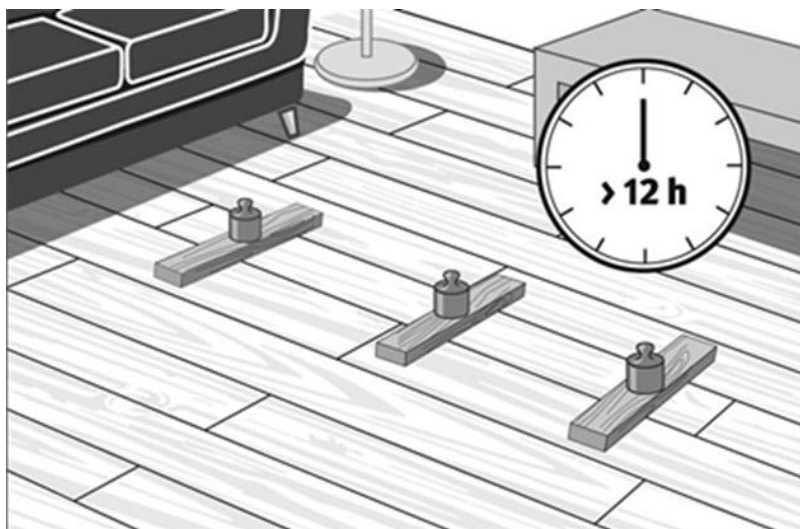


### 3.7. Закривання ряду

Притисніть щойно вставлений елемент підлогового покриття та закрийте/зафіксуйте всі з'єднання з короткого боку, простукавши їх по горизонталі ремонтним інструментом.



Рекомендується не завантажувати відремонтовану зону щонайменше 12 годин, щоб клей застиг. Своєчасно видаляйте вологою ганчіркою адгезив (клей), що підтік (відповідно до інструкцій виробника).



Примітка:

Ці інструкції з обробки було підготовлено на основі найкращої доступної інформації із належною ретельністю. Інформація, що надається, підтвержена практичним досвідом і внутрішньофірмовими випробуваннями та відображає поточний рівень знань. Інформація надається для ознайомлення та не дає жодної гарантії щодо якостей продукції та доцільності її використання з певною метою. Ми не несемо відповідальності за будь-які помилки, неправильно зазначені стандарти чи друкарські помилки. Крім того, можливі технічні зміни в результаті подальшої розробки покриття для підлоги EGGER, а також внесення змін у стандарти й законодавчі документи. Тому зміст цих технологічних інструкцій не має юридичної сили. Застосовуються наші Загальні умови продажу та умови Інкотермс.