



ТОВ «КАРПАНТИК УКРАЇНА», вул. Курчатова, 18А, оф.301,
м. Рівне, Рівненська область, 33018
ЄДРПОУ 42142102, П/р 26000054727828
в ПАТ КБ «ПРИВАТБАНК», м. Рівне,
вул. Київська, 21, МФО 333391
e-mail: info@carpantic.com

Інструкція з монтажу багатошарової підлогової дошки

Приміщення і підготовчі роботи

У новозбудованих або відремонтованих об'єктах монтаж багатошарової підлоги, як і паркету, повинен бути заключним етапом. Штукатурення, фарбування, установку вікон потрібно закінчити завчасно, так, аби в приміщенні були стабільні температурні показники та вологість. Підлогу можна укласти на різних твердих поверхнях, таких як: бетон, ангідрит, стара дерев'яна підлога, керамічна плитка та ін. М'які підкладки повинні бути усунені при монтажі підлоги способом клеєння до бетону. Основа, на яку укладається підлога повинна бути перед усім відповідної вологості, бути рівною та чистою. У випадку приклеювання елементів безпосередньо до основи належить її заґрунтувати відповідним засобом. Не потрібно також забувати про те, щоб залишити відстань для розширення при стінах, дверях і місцях проходження труб, наприклад труб системи опалення. Від моменту доставки підлогової дошки на місце укладання до часу початку робіт по монтажу повинно пройти мінімум 48 годин. За цей час її температурні параметри і параметри вологості стабілізуються і акліматизуються відповідно до параметрів приміщення, в якому вона має бути монтована. Під час монтажу всі виміри підлоги, що укладається, не повинні перевищувати 6 метрів по ширині та 20 метрів по довжині. В іншому випадку слід залишити технологічні щілини для розширення.

При укладанні підлоги потрібно також відділити кожне окреме приміщення і/або асиметричну поверхню в одному приміщенні. Перед початком монтажу потрібно розкрити пачки і оглянути дошки. Рекомендується це робити при денному освітленні. Перед і під час укладання потрібно контролювати стан елементів. Безпосередньо після розпакування потрібно зробити вимірювання вологості дошки. Якщо вологість не відповідає нормі $9\pm 2\%$ відносної вологості дерева, не потрібно розпаковувати інші пачки. Тільки оригінально запакований виріб (запакований у плівку) може бути підставою до розгляду скарги по вологості до виробника. Укладання підлоги та її експлуатація повинна відбуватися при відносній вологості повітря в межах від 45 до 55% і температурі від 18 до 24°C. Незалежно від способу монтажу підлоги вологість основи повинна витримувати: для основи цементної до 1,8%, для основи ангідридної (гіпсової) до 0,5%, для основи дерев'яної до 7-9% відносної вологості для дерева. Для вимірювання вологості основи і оцінювання її витривалості рекомендовано скористатися послугами професійних фірм, які мають відповідні інструменти для роботи. Обстеження основи повинно бути підтверджено відповідним актом.

Монтаж підлоги: плаваюча система

У випадку монтажу підлоги із застосуванням плаваючої системи на поліетиленовій підкладці потрібно підготувати основу. Для цього можна застосувати листи фанери, коркову підкладку або гофровану дошку з краями для стику. Підготовка основи допоможе вирівняти дрібні нерівності, поліпшити теплові та акустичні параметри існуючої основи. У випадку натурального корка чи плити з волокна деревини потрібно залишити поміж ними 2мм відступу та стіною 10мм.

Монтаж підлоги: приклеювання до основи

Іншим способом монтажу багатошарових дощок підлоги є приклеювання їх до основи. При приклеюванні дощок потрібно дотримуватися тих самих вимог монтажу, акліматизації як і при монтажу в плаваючій системі. Основа має бути сухою, чистою і рівномірною. Вона також повинна відповідати певним показникам міцності: міцність для відриву мінімальна 1 МПа, міцність для стискання мінімум 25 МПа. Такі параметри можуть бути зроблені фірмою-фахівцем з паркетної підлоги або ж у випадку, коли основа виготовлена з мішкового розчину, ми можемо на упаковці прочитати його показники міцності. Нанесіть клей на попередньо закріплену основу за допомогою



ТОВ «КАРПАНТИК УКРАЇНА», вул. Курчатова, 18А, оф.301,
м. Рівне, Рівненська область, 33018
ЄДРПОУ 42142102, П/р 26000054727828
в ПАТ КБ «ПРИВАТБАНК», м. Рівне,
вул. Київська, 21, МФО 333391
e-mail: info@carpantic.com

шпателя. Клей повинен рівномірно покривати мінімум 80% поверхні дошки. Для клеєння допускається виключно клей одно- або двоскладовий. Не можна застосовувати дисперсійних клеїв, де розчинником є вода (під впливом води дерево змінює свої розміри). Найкраще використовувати еластичні клеї, такі як двокомпонентні поліуретанові клеї. Багатошарова дерев'яна підлога "CARPANTIC" може бути монтована і використовувана на системах обігріву підлоги (при обігріві підлоги рекомендується приклеювання дощок до основи).

Загальні вимоги відносно системи обігріву підлоги

Окрім виконання загальних вимог відносно приміщення та основи, на якій будемо укладати дерев'яну підлогу, у випадку наявності системи обігріву підлоги потрібно пам'ятати про наступне:

- багатошарова дерев'яна підлога повинна бути встановлена на водяній системі опалення. Також є можливим монтаж на електричній системі опалення при умові, що така система має можливість контролювати і обмежувати температуру підігрівання підлоги з високою точністю.
- Конструкція основи повинна мати вбудований шар матеріалу, який рівномірно розподіляє тепло по всій її поверхні в цілях запобігання утворенню місць з локального підвищення температур.
- Ізоляцію вологості (плівка поліетиленова 0,20мм) слід завжди розміщувати під основним матеріалом.
- Забороняється встановлювати дерев'яну багатошарову підлогу на таку основу, яка тільки частково обладнана в обігріві підлоги. В такому разі індивідуальні поверхні повинні бути розділені проміжками для розширення.
- Вологість в приміщенні, де укладена підлога, має бути приблизно 45-55% (застосування ефективної системи зволоження повітря дозволяє утримувати належну вологість в період опалення).
- Основу при наявності обігрівальної системи потрібно укласти згідно з інструкціями виробника. Підрядник повинен здійснити нагрівання основи та передати акт прогрівання основи користувачеві. Крім того, особа, яка укладає дошку, повинна засвідчити, що вимоги по вологості та довговічності досягнуті.
- Для досягнення кращого теплового ефекту рекомендується наклеювати підлогу до основи. Його повинен виконувати кваліфікований спеціаліст.
- Під час використання підлоги максимальна температура на її поверхні не може перевищувати 26°C в будь-якому місці. Це також стосується місць під меблями та диванами.

Плінтус

Щілини, залишені для розширення підлоги (біля стін) повинні бути покриті декоративними плінтусами. Плінтуси мають кріпитися до стін (не до підлоги).