



# WOOD H160 MULTI PARQUET

ГІБРИДНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДАННЯ ІНЖЕНЕРНОЇ ТА МАСИВНОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ПІДЛОГИ

## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Дошки з масиву завширшки до 160 мм і товщиною 23 мм
- Без часу очікування, швидке схоплення
- Легкий у нанесенні
- Дуже низькі викиди ЛОС, клас А+
- Підходить для систем «тепла підлога»



## ЗАСТОСУВАННЯ

WOOD H160 MULTI PARQUET – це гібридний клей для укладання всіх типів інженерного та масивного паркету завширшки до 160 мм і товщиною до 23 мм.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

- Усі породи деревини, включно з екзотичними, бамбуком (щодо берези та бука – будь ласка, проконсультуйтеся з нами)
- Ідеально підходить для екзотичної порід деревини
- Необроблена або масивна дошка завширшки до 160 мм,
- Інженерний паркет будь-яких форматів,
- Мозаїчний паркет,
- Паркет «на ребро»,
- Торцевий паркет.

## ПРИДАТНІ ОСНОВИ

- Затертий бетон з гладкою поверхнею.
- Цементні стяжки
- Ангідритні стяжки.
- Стара керамічна плитка, належним чином вирівняна.
- Старий паркет на лагах.
- ДСП, фанера, плити OSB3.
- Підходить для систем «тепла підлога» (Зверніться до свого технічного/торгового представника для отримання дод.інформації)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Колір	Коричневий
Щільність	≈ 1,75 ±0,5
Температура застосування	від +10°С до +30°С
Витрата	800-1400 г/м <sup>2</sup>
Відкритий час**	Прибл. 45 min
Час схоплення**	Прибл. 2 hours
Можливість до ходіння по підлозі**	Легке навантаження: 24 години Інтенсивне навантаження: 48 годин
Час повного затвердіння**	від 24 до 48 годин
Шліфування та лакування**	Після 48 годин
Зберігання / Термін придатності*	18 місяців

\* з дати виготовлення в оригінальному закритому пакуванні, без прямого контакту з підлогою, у прохолодному сухому місці за температури від +5 °С до +25 °С, подалі від прямих сонячних променів. Беретти від морозу, вологи, конденсату та роси.

\*\* ці проміжки часу визначені за температури +23 °С та відносної вологості 50% на основах із нормальною поглинальною здатністю.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

### ПІДГОТОВКА

Переконайтеся, що основа відповідає будівельним нормам. Основа має бути чистою, міцною, сухою (<75% RH) та вільною від забруднень, які можуть погіршити адгезію (наприклад, пил, жир, фарба, штукатурка, поліроль, залишки водорозчинних клеїв тощо).

Переконайтеся, що деревина акліматизована відповідно до інструкцій виробника у тому приміщенні, де вона буде укладатися. Завжди залишайте компенсаційний зазор уздовж периметра або біля колон для природного розширення деревини після приклеювання. Зберігайте клей у приміщенні з помірною температурою.

Якщо основа недостатньо рівна або потребує підняття рівня під конкретне підлогове покриття, рекомендується використання відповідної вирівнювальної суміші Bostik та системи ґрунтування. Для підбору конкретних продуктів та роботи з різними типами основ зверніться до Технічного відділу.

Перед нанесенням клею переконайтеся, що основа суха та очищена від пилу.

### Системи «тепла підлога»:

Системи підігріву підлоги необхідно вимкнути за 48 годин до монтажу. Після укладання зачекайте 7 днів, перш ніж поступово вмикати підігрів та підвищувати температуру.

### НАНЕСЕННЯ

Нанесіть клей на поверхню за допомогою відповідного шпателя методом одностороннього нанесення. Витрата становить приблизно 1000-1200 г/м<sup>2</sup>, залежно від шорсткості основи та типу паркету, що укладається.

Зубчастий шпатель	Витрата г/м <sup>2</sup>	Тип паркету
B5	800 - 900	Мозаїчний паркет, пробкова/гумова підкладка
B11	900 - 1000	Інженерний паркет та масивна дошка шириною до 110 мм / товщиною 15 мм.
B12	1000 - 1400	Усі типи інженерного паркету. Масивна дошка шириною до 160 мм та товщиною 23 мм.

Укладайте паркетні дошки на клейовий шар, поки він залишається свіжим. Наносьте лише таку кількість клею, яку ви встигнете закрити паркетом протягом 40 хвилин.

Ретельно притискайте дошки, щоб забезпечити надійне перенесення клею на тильну сторону планок (площа контакту клею з дошкою має складати понад 80%). Деформовані дошки необхідно зафіксувати вантажем до повного затвердіння клею.

Ретельно притискайте паркет, щоб забезпечити повний контакт із клеєм та повне зминання (розплющення) клейових гребенів для надійного зчеплення. Зверніть увагу на деталі:

- Дотримуйтесь компенсаційних зазорів по периметру (мінімум 8 мм).
- Правило розрахунку ширини зазору: 0,15% від найбільшого розміру (довжини або ширини) поверхні, що вкривається паркетом.

### ЧАС ВИСИХАННЯ

По приклеєній деревині можна ходити через 24 години. Перед шліфуванням і лакуванням залиште приклеєну деревину на 24 години.

### ОЧИЩЕННЯ

Очищуйте інструменти та обладнання за допомогою очищувальних серветок або уайт-спіриту відразу після використання.

Затверділий клей можна видалити лише механічним способом.

Код	Фасування	ПАЛЕТА	К-ть на палеті	ШТРИХ-КОД
30626105	21 kg	1	24	3549212492724



### БЕЗПЕКА

Для отримання детальної інформації ознайомтеся з Паспортом безпеки за посиланням: <https://bostikds.thewerco.com/default.aspx>

Надана інформація та рекомендації базуються виключно на дослідженнях компанії Bostik і не гарантують абсолютної точності. Ефективність продукту, термін його придатності та характеристики нанесення залежать від багатьох факторів, зокрема: типу матеріалів, на які наноситься продукт, умов зберігання та використання, а також застосованого обладнання. Будь-яка зміна цих факторів може вплинути на ефективність роботи продукту. Покупець зобов'язаний перед використанням продукту самостійно перевірити його придатність для запланованих робіт у конкретних умовах, що існуватимуть на момент використання. Bostik не гарантує придатність продукту для будь-якого конкретного застосування. Продукт продається відповідно до «Умов продажу Bostik», які супроводжують товар у момент продажу. Жодна інформація, що міститься в цьому документі, не повинна тлумачитися як заперечення існування відповідних патентів або як дозвіл, спонукання чи рекомендація використовувати будь-який винахід, захищений патентом, без згоди власника патенту.

### ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА BOSTIK

Гаряча лінія +XX XX XXX XXX

