

# BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL

## Панелі з імітацією дерев'яних ламелей

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- декоративний елемент, який наклеюється на поверхню стіни – ефект дерев'яних панелей на фасаді та всередині будівель
- точне відтворення зовнішнього вигляду деревини
- візерунок, що дозволяє створювати унікальні фасади:  
Розміри: 25 см x 200 см  
10 варіантів стандартних кольорів
- легкий монтаж та підгонка окремих елементів
- висока ударостійкість
- висока гнучкість
- замінює штукатурні покриття в системах ETICS, а також на неутеплених основах

### ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL – це цементно-смолисті панелі, призначені для створення декоративних ефектів, що імітують деревину на зовнішніх стінах існуючих та новозбудованих будівель, а також всередині приміщень.

Продукт можна використовувати на:

- армованому шарі системи утеплення зовнішніх стін будівель ETICS на основі пінополістирольних плит EPS, а також плит з мінеральної вати
- мінеральних основах, таких як: бетон, цементні, цементно-вапняні штукатурки,
- поверхні цементно-волокнистих, цементно-стружкових плит, міцно прикріплених до основи або стелажу,
- гіпсокартонних плитах
- гіпсових штукатурках.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Якщо декоративний ефект BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL становитиме оздоблювальний шар утеплення на основі пінополістирольних плит EPS або плит з мінеральної вати, в такому випадку система утеплення, включно з армованим шаром, повинна бути виконана відповідно до актуальної Інструкції з утеплення BOLIX IB/01 EPS (утеплення на основі пінополістирольних плит EPS) або BOLIX IB/02 MW (утеплення на основі плит з мінеральної вати).

Поверхня не утеплених стін повинна бути: несучою, рівною, сухою, очищеною від антиадгезійного покриття, такого як: бруд, жир, пил, бітуми, водорості та інші речовини, що знижують адгезію. Слабкі штукатурки та штукатурки, що відшаровуються, а також старі малярні покриття необхідно видалити. Поглинаючі основи необхідно заґрунтувати за допомогою ґрунтувального препарату BOLIX N. Невеликі нерівності основи до 5 мм необхідно вирівняти за допомогою клейового розчину для втплення сітки, наприклад, BOLIX U, або цементної шпаклівки BOLIX SPN (бетонні основи). Більш значні нерівності та дефекти необхідно вирівняти за допомогою розчину BOLIX W, й після схоплення всю поверхню вирівняти за допомогою зазначеного вище клейового чи шпаклювального розчину.

У випадку приклеювання декоративних панелей на поверхню гіпсової штукатурки або на гіпсокартонні плити, основу необхідно заґрунтувати за допомогою ґрунтувального препарату BOLIX Ultragrunt.

В будь-якому випадку перед наклеюванням декоративних панелей основу необхідно заґрунтувати препаратом BOLIX OP.

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

Продукт готовий до використання.

З метою уникнення занадто великої кількості відходів, перед наклеюванням декоративних панелей рекомендується спланувати їх розташування на даній поверхні, яка складає окремих цільний елемент.

Окремі панелі обрізати за допомогою кутової шліфувальної машини або торцювальної пилки з алмазним диском. Після обрізки краї обережно зачистити за допомогою наждачного паперу.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Панелі приклеювати за допомогою клейової маси BOLIX KD PANEL. Витрата клейової маси на рівній основі становить близько 2,8 кг/м<sup>2</sup>. Підготовлену клейову масу необхідно нанести на основу та ретельно розподілити за допомогою зубчастої гладилки 6x6 мм, остаточно розтираючи масу в перпендикулярному напрямку по відношенню до напрямку приклеювання панелей. Панелі необхідно приклеювати вертикально відносно довшого краю панелей у напрямку зліва направо або навпаки. Окремі елементи варто розташовувати зі збереженням відступу близько 5 мм від краю вже приклеєної панелі, після чого, притискаючи окремі елементи до клейової маси, посунути їх до краю раніше укладених панелей на відстані до 2 мм або встик. Шви при з'єднанні елементів повинні бути щільно заповнені клейовою масою BOLIX KD PANEL щоб не допустити міграцію атмосферної вологи під плитку – усі краї приклеєних панелей повинні бути покриті клейовою масою BOLIX KD PANEL. Надлишок клейової маси необхідно видалити за допомогою пензля або шпателя, для остаточного усунення можна використати злегка вологу губку або пензель. Окремі панелі притиснути рукою або притисним шпалерним валиком, звертаючи при цьому увагу на те, щоб вся панель міцно прилягала до поверхні основи, та щоб з-під неї були видалені усі повітряні порожнечі. Надлишок клейової маси, що виступає зі швів, необхідно одразу видалити за допомогою вологої губки до моменту її висихання. Час від нанесення клею до моменту приклеювання панелей не повинен перевищувати 10 хвилин.

Ілюстрація запропонованих способів поєднання декоративних панелей вздовж їх коротших країв, з використанням тонкошарового штукатурного покриття, а також способів розміщення панелей, відмінним від їх вертикального розташування, міститься в інструкції зі створення ефекту рифлення BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL .

Мінімум через 24 год. після приклеювання, поверхню панелей необхідно заґрунтувати за допомогою препарату BOLIX T. Після висихання ґрунтувального препарату (мінімум через 4 год.) нанести лазур BOLIX DECO lazur. Лазур розподілити за допомогою губки, рівномірно втираючи її вздовж волокон в панелі.

В залежності від очікуваного кінцевого ефекту нанесення лазури може бути виконано в два шари. Наступний шар BOLIX DECO lazur необхідно наносити після висихання попереднього шару. Отримане покриття має напівматове оздоблення.

### ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ:

- Необхідно звернути особливу увагу на те, щоб основа була рівною та ретельно підготовленою.



**Masz pytania?**

Zadzwoń!  
801-650-222

Napisz!  
serwis@bolix.pl

**BOLIX SA**

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

**Znajdź nas**

www.trwaleocielenie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl



# BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL

## Панелі з імітацією дерев'яних ламелей

- На свіжі цементні та цементно-вапняні штукатурки можна наносити клей мінімум через 3-4 тижні висихання, на гіпсові штукатурки – мінімум через 2 тижні дозрівання.
- Не використовувати на поверхнях, що піддаються тривалому впливу води (зокрема, на горизонтальних поверхнях), ділянках накопичення снігу, а також на основах, не захищених від капілярного підтягування.
- Перед початком створення декоративного ефекту усі елементи, що залишаються в периметрі проведення робіт, які не призначені для обробки, необхідно відповідним чином накрити та ізолювати.
- Визначити площу, призначену для обробки, враховуючи погодні умови, тип основи та можливості щодо реалізації.
- Під час виконання робіт та одразу після їх закінчення, коли відбувається висихання клею, за допомогою якого прикріплюються декоративні панелі BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL, а також після ґрунтування та нанесення лазури, необхідно захищати поверхню від прямих сонячних променів, атмосферних опадів, затоплення та вологи, а також від дії вітру. Поверхня панелей, що ґрунтуються й потім фарбуються, повинна бути сухою. Застосовувати захисні сітки на риштуваннях.
- Низька температура, підвищена вологість, недостатня циркуляція повітря подовжують час висихання клею відповідно до вказаного періоду висихання.
- Необхідно пам'ятати про те, щоб не допускати утворення плівки на поверхні клею під час наклеювання панелей, оскільки це може послабити адгезію й в результаті призвести до відшарування панелей. У випадку утворення плівки клей необхідно видалити та нанести свіжу порцію.
- Не рекомендується приклеювати декоративні панелі точковим способом.
- Не рекомендується використання темних кольорів (НВW < 30) на великих поверхнях фасадів, що знаходяться під впливом сонячних променів, з огляду на підвищене поглинання ними сонячного випромінювання. З метою забезпечення відбиття теплової енергії від сонячного випромінювання й зниження тим самим температури на поверхні фасаду в темних кольорах (НВW<30), необхідно обов'язково використовувати лазур BOLIX DECO lazur з додаванням «холодних пігментів».
- Візерунок декоративного ефекту BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL, утвореного за допомогою системи жолобів вертикально або по діагоналі, може призвести до утворення лінійних підтікань на фасадах під встановленими панелями внаслідок стікання води з атмосферних опадів та/або конденсату. З огляду на це, у будь-якому випадку необхідно враховувати поверхню, на якій будуть укладатися панелі, а також інтенсивність впливу навколишнього середовища на даному фасаді будівлі. Інтенсивність можливих підтікань зменшує, наприклад, темний колір тонкошарового штукатурного покриття під декоративними панелями. Підтікання мінімізує, наприклад, монтаж відливів під панелями. Спосіб з'єднання панелей між собою та з іншими декоративними елементами й фасадними зонами у будь-якому випадку повинен бути детально спроектований та повинен становити окремий елемент в проєкті утеплення для конкретної інвестиції. Приклади з'єднання панелей між собою, а також з іншими елементами фасаду можна отримати, звернувшись до представників BOLIX S.A.
- Використання декоративних панелей пов'язане з локальним збільшенням товщини фасаду у порівнянні з рештою поверхні

фасаду, оздобленої тонкошаровим штукатурним покриттям, в результаті чого з часом на стиках елементів можуть з'явитися підтіки та нерівномірні забруднення, спричинені накопиченням бруду на краях панелей або відбиттям чи стіканням дощової води.

- Перед початком приклеювання панелей необхідно точно визначити розміри зони, яку покриватимуть декоративні панелі. Під час наклеювання кожної панелі необхідно контролювати її правильне розташування відносно країв цієї зони (наприклад, кутів будівлі, віконних та дверних отворів, а також інших уступів чи отворів), а також відносно сусідньої, раніше приклеєної, панелі – це необхідно для виключення можливих розбіжностей у розмірах на краях декоративного ефекту. Положення панелей коригується шляхом утворення між ними шву – його максимальна ширина може становити 2 мм. Шов завжди повинен бути заповнений клеєм BOLIX KD Panel. Поточний контроль при розміщенні панелей та можливе коригування їх розташування може бути необхідним з огляду на похибки у розмірах панелей, які описані в подальшій частині цієї технічної карти.
- Виробник не несе відповідальності за наслідки поєднання панелей з несумісними за своїми фізико-хімічними властивостями матеріалами, а також з лакофарбовими покриттями, не рекомендованими компанією BOLIX.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Не стосується

### НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Кутова шліфувальна машина з алмазним диском
- Зубчаста гладилка 6 x 6 мм
- Низькооборотовий міксер
- Губка
- Шпатель

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Описи, які містяться у технічній карті, а також нижченаведені технічні параметри відносяться до температури +23 (±2)°C та відносної вологості повітря 50 (±5)%. В інших умовах наведені параметри можуть змінюватися.

**Температура навколишнього середовища та основи під час виконання, схоплювання та висихання:**

від +5°C до +25°C

**Відносна вологість повітря під час виконання, схоплювання та висихання:**

до 80%

**Товщина:**

Близько 8 мм

**Поверхневі розміри:**

25 см x 200 см

**Допустимі відхилення від номінальних розмірів згідно з PE-EN 822:2013-07:**

- Товщина: ±1,0 мм
- Ширина: ±2,0 мм
- Довжина: ±2,0 мм

**Колір:**

Білий



#### Masz pytania?

Zadzwoń!  
801-650-222

Napisz!  
serwis@bolix.pl

#### BOLIX SA

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

#### Znajdź nas

www.trwaleocienie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl



# BOLIX WALL SLATS WOOD PANEL

## Панелі з імітацією дерев'яних ламелей

Кінцевий колір буде отриманий після нанесення ларузі BOLIX DECO Lazur (10 кольорів)

**Упаковка:**

Вид стандарт: упаковка 4 шт.

**Термін придатності до використання:**

2 роки – дата придатності вказана на упаковці

**ОРІЄНТОВНА ВИТРАТА:**

Близько 2 декоративних панелей / 1 м<sup>2</sup>

**ЗБЕРІГАННЯ:**

Зберігати у непошкоджених упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Захищати від впливу води, сонячних променів, а також від нагрівання та замерзання. Виріб зберігати у недоступному для дітей місці.

**СКЛАД:**

Цементно-смоляні сполучні речовини, дрібнозернисті мінеральні наповнювачі, армуючі мікрочолокна та модифікуючі добавки.

BOLIX S.A. гарантує належну якість продукту, але не має впливу на спосіб його застосування та використання. BOLIX не несе відповідальності за роботу Проекувальника та Виконавця. Усю вищенаведену інформацію надано добросовісно та відповідно до найактуальнішого рівня знань і технології застосування. Ця інформація не замінює професійної підготовки Проекувальника та Виконавця й не звільняє його від дотримання принципів будівельної практики та правил охорони праці. У разі сумнівів необхідно провести відповідні проби або зв'язатися з Відділом Технічного Обслуговування Клієнта BOLIX. Після видання вищевказаної Технічної карти усі попередні втрачають свою чинність.

**Masz pytania?**

Zadzwoń!  
801-650-222

Napisz!  
serwis@bolix.pl

**BOLIX SA**

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

**Znajdź nas**

[www.trwaleocieplenie.pl](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixsa](https://www.facebook.com/bolixsa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)