

КАТАЛОГ



Новий Фасад™  
термопанелі з клінкерною плиткою

# ФАСАДНІ ТЕРМОПАНЕЛІ



PARADYZ



# Ми робимо якість – а не говоримо про неї

---

Ми не говоримо про якість — ми її створюємо. Щоб наші термопанелі дійсно служили Вам довго і надійно, ми зосереджуємося на трьох ключових елементах виробництва. Це та "кухня", про яку клієнт може навіть не здогадуватися, але яка є запорукою ідеального результату.

1. Надійна основа: правильний пінопласт. Для нас це не просто наповнювач, а серце панелі. Ми використовуємо пінопласт щільністю EPS-80 і EPS-90 — це показники, які рекомендуються експертами для забезпечення максимальної міцності та теплоізоляції. Це гарантує, що ваші стіни будуть захищені від холоду та шуму.

2. Ідеальна геометрія: рівне укладання. Щоб термопанель виглядала бездоганно, важлива точність. Ми стежимо за тим, щоб плитка була укладена рівно, з однаковою відстанню між елементами. Завдяки цьому готові панелі легко монтуються і створюють монолітний, естетичний вигляд вашого фасаду.

3. Міцне з'єднання: якісне пресування. Термін служби панелі залежить від того, наскільки надійно скріплені її компоненти. Ми використовуємо технологію якісного пресування з дотриманням чіткого часового режиму. Це забезпечує міцне, довговічне зчеплення всіх шарів і захищає панель від розшарування.

**Ось так створюється справжня якість виробу. Кожен з цих кроків — це наша гарантія того, що ви отримуєте продукт, який не просто відповідає обіцянкам, а перевершує очікування.**



## КЛІНКЕРНІ ТЕРМОПАНЕЛІ ВИРОБНИЦТВА ТМ “НОВИЙ ФАСАД”



*“Відмінною рисою роботи компанії «Новий Фасад» є постійний контроль і гарантія якості нашої продукції завдяки спеціально створеному відділу контролю якості. Ми щиро пишаємося тим, що приносимо затишок і комфорт у домівки людей та підвищуємо якість їхнього життя. Звертайтеся до нас зараз, і ми перетворимо облаштування вашого будинку на справжнє свято.”*

*Олександр Філіпенко*

Клінкерні термопанелі – це комплексна система теплоізоляції та зовнішньої обробки, що сприяє ефективному утепленню будівлі. Крім того, зовнішній вигляд і форма дозволяють красиво оформити фасад. Використовуючи термопанелі, власник може не робити додаткову теплоізоляцію, оскільки вони відмінно зберігають тепло в холодну пору року і прохолоду в спекотні дні! Надійний утеплювач використовується в найрізноманітніших кліматичних умовах. Ви можете бути впевнені у надійній захисті від погодних умов!

Зараз ми успішно виробляємо та реалізуємо по всій Україні клінкерні термопанелі. Вони зроблені на основі спіненого ПСБС та екструдованого пінополістиролу з готовою обробкою. До утеплювача міцно приєднана клінкерна плитка польських, німецьких та українських виробників. За допомогою пресування утворюється гарантовано надійне з'єднання плитки та теплоізоляції. А сприяє цьому однокомпонентний поліуретановий клей, який дуже глибоко проникає в структуру матеріалів.

Вибрано фасадну плитку виробників **Cerrad, Paradyz, King Klinker, FeldhausKlinker, Golden Tile.**



Плиту утеплювача за її характеристиками вибирає замовник. Скріплює облицювання із ізоляцією німецький поліуретановий однокомпонентний клей. В результаті замовник отримує двоскладовий продукт під назвою "Клінкерна термопанель". Він допоможе утеплити будинок, офісний центр, готель, виробничий майданчик, котедж, комунальні приміщення. Наскільки вигідніше зробити облицювання приватного будинку один раз – і надовго. Необхідність регулярно реставрувати фасад для збереження естетичного вигляду просто зникне.

Утеплити будинок і облаштувати фасад можна багатьма способами:

- штукатуркою,
- вагонкою,
- сайдингом,
- декоративною цеглою тощо.

Але жоден з цих методів не дозволить виконати всі роботи так швидко, як облицювання стін термопанелями з клінкерною плиткою. Цей оздоблювальний матеріал не потребує використання додаткових утеплювачів і виглядає дуже акуратно та естетично, а для його монтажу не потрібні особливі навички та знання.

Переваги фасадних термопанелей з клінкерною плиткою.

Якщо порівнювати ці вироби з облицювальною цеглою, можна відзначити їх невелику вагу. Таким чином, клінкерні панелі не створюють великого навантаження на фундамент і не зменшують термін служби будівлі.

На відміну від декоративної штукатурки, така облицювання не тріскається з часом і не відшаровується, при цьому захищаючи стіни від вологи. Панелі не вигорають і не втрачають своїх властивостей навіть з плином часу.

Коротко виділимо ключові особливості облицювального матеріалу:

- довговічність;
- відмінні декоративні якості;
- теплоефективність;
- екологічна безпека;
- висока швидкість монтажу;
- можливість установки в будь-який час року.

Порівнюючи термопанелі з клінкерною плиткою з деякими іншими матеріалами для обробки будинку, наприклад, з сайдингом, можна відзначити їх вищу ціну. Певно, це єдиний недолік фасадного матеріалу, який зводиться до мінімуму завдяки відсутності необхідності в додатковому утепленні стін будинку.

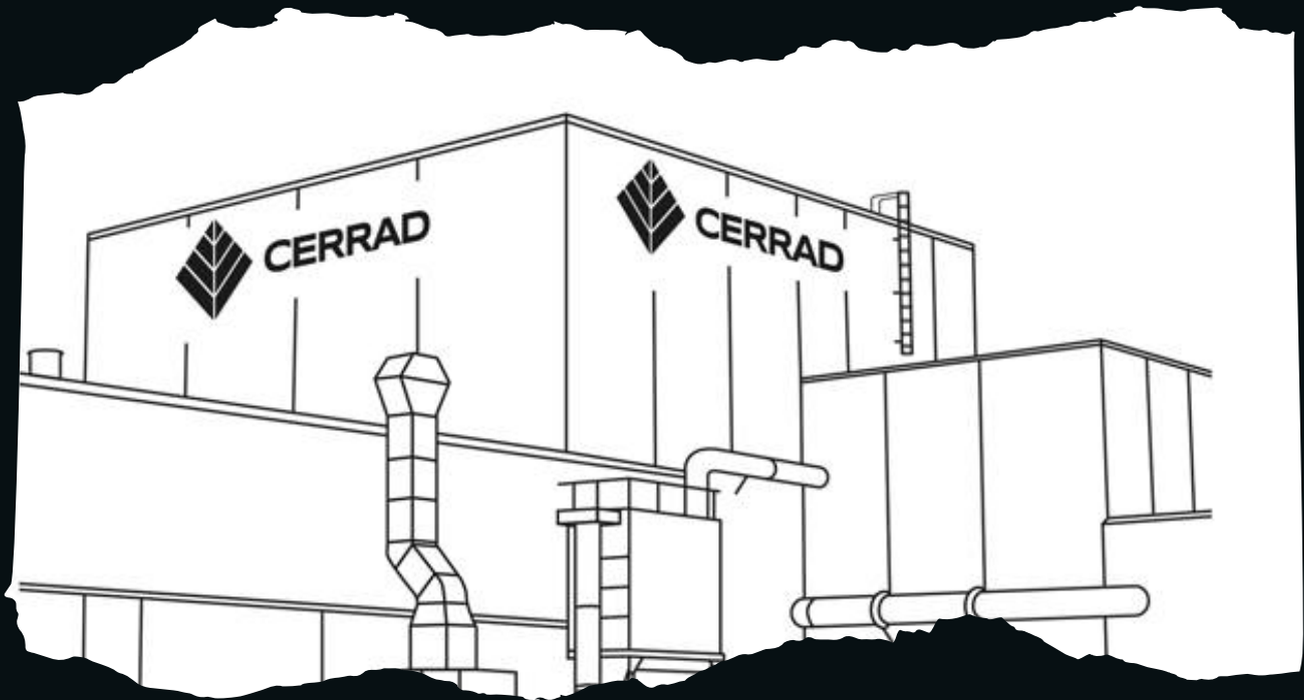
Як здійснюється монтаж?

Ми пропонуємо купити фасадні клінкерні термопанелі для зовнішньої обробки будинку в єдиній або контрастній кольоровій гамі.

Монтаж термопанелей з клінкерною плиткою не вимагає певного рівня майстерності і специфічних інструментів і проводиться в кілька етапів:

Монтаж панелей здійснюється зліва направо від кута стіни. Кріпиться облицювання в передбачені виробником отвори на дюбелі, з якими і постачається. Усі елементи щільно стикуються «шип в паз» і фіксуються.

Заповнення швів затіркою може проводитися тільки при температурі повітря вище +5 градусів.



## CERRAD — ПОЛЬСЬКИЙ ЛІДЕР У СВІТІ КЛІНКЕРУ

Компанія Cerrad — це європейський виробник з багаторічним досвідом, який спеціалізується на виробництві високоякісної керамічної та клінкерної плитки. Починаючи свій шлях у 1994 році на базі старого заводу в Радомі, Cerrad поєднав традиційні технології випалу з інноваційними рішеннями. Сьогодні це один з найсучасніших заводів у Європі, який постійно розширює свій асортимент. Кожна плитка Cerrad — це не просто оздоблювальний матеріал, а результат ретельної роботи та прагнення до досконалості.

Продукція Cerrad вирізняється на ринку завдяки унікальним характеристикам, які роблять її універсальним рішенням для будь-яких проектів — від оздоблення фасадів до оформлення інтер'єру.

- **Виняткова Міцність:** Клінкерна плитка Cerrad випалюється при температурі понад 1000°C. Ця технологія забезпечує екстремальну щільність і низьке водопоглинання (до 3%), що робить матеріал надзвичайно стійким до механічних навантажень, стирання та пошкоджень.
- **Стійкість До Погодних Умов:** Завдяки морозостійкості та стійкості до різких перепадів температур, плитка ідеально підходить для зовнішнього застосування — для фасадів, терас, балконів та садових доріжок. Вона не тріскається і не втрачає колір під впливом сонячних промінів.
- **Широкий Асортимент:** Каталог Cerrad пропонує безліч колекцій, що імітують натуральне дерево, камінь та цеглу. Різноманіття форматів, кольорів та текстур дозволяє підібрати ідеальне рішення для будь-якого стилю — від класичного до сучасного мінімалізму.

Cerrad — це не просто клінкер, це інвестиція в довговічність та бездоганний стиль вашого проекту.

# ПЛИТКА CERRAD



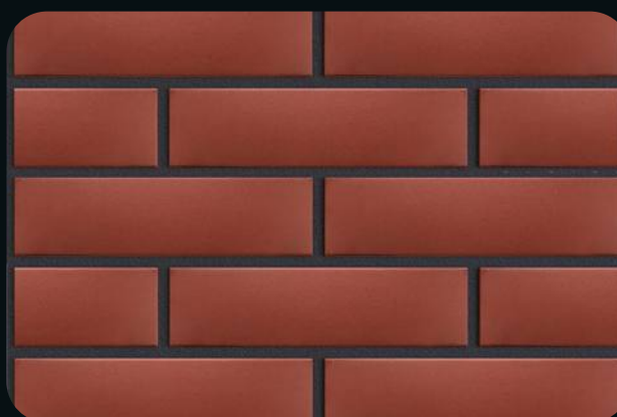
Аляска



Атакама



Бургунд гладкий з відтінком



Бургунд гладкий



Бургунд рустикальний



Бургунд рустикальний з відтінком



Вишнева глазурована



Гобі

# ПЛИТКА CERRAD



Дакота



Калахарі



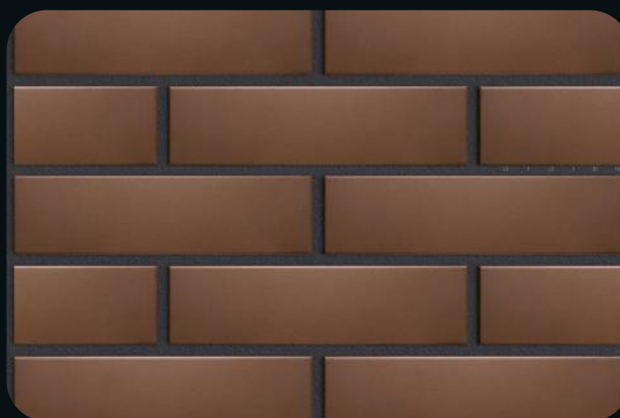
Кантрі вишня



Кантрі вишня рустикальна



Колорадо



Коричнева гладка



Коричнева глазурована



Коричнева рустикальна

# ПЛИТКА CERRAD



Кремова гладкая



Кремова рустикальна



Лофт брік кардамон



Лофт брік каррі



Лофт брік массала



Лофт брік пеппер

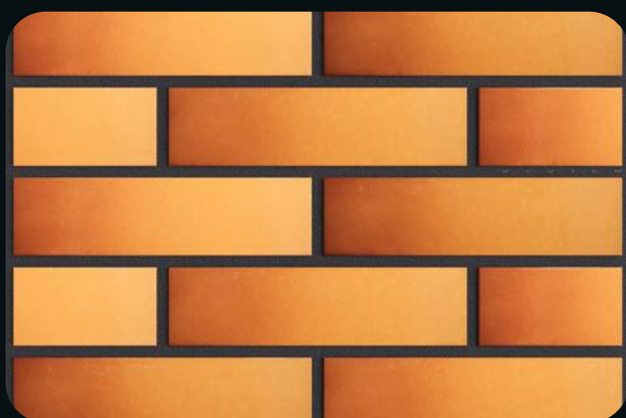


Лофт брік солт



Лофт Брік Чілі

# ПЛИТКА CERRAD



Медова глазурована



Монтана



Невада



Пісочна гладка



Пісочна рустикальна



Ретро брік кардамон



Ретро брік каррі



Ретро брік массала

# ПЛИТКА CERRAD



Ретро брік пеппер



Ретро брік солт



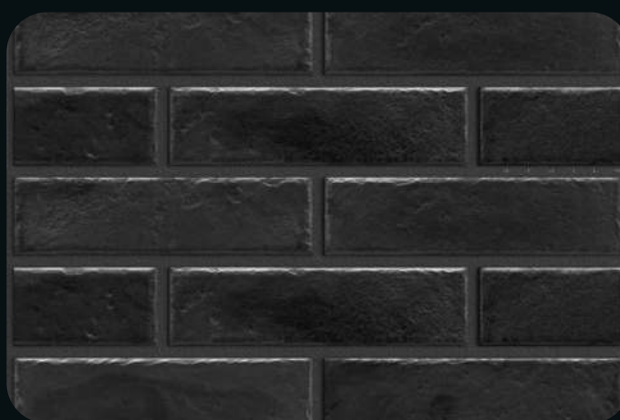
Ретро брік чілі



Фоджі б`янко



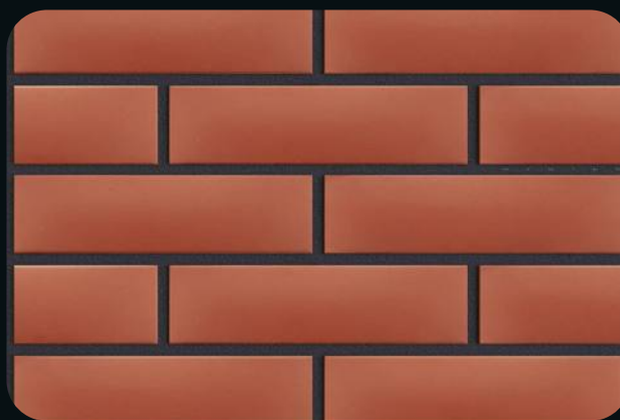
Фоджі гріс



Фоджі nero

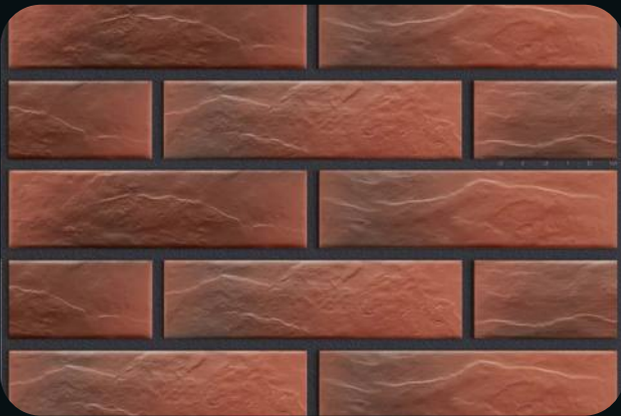


Червона гладка з відтинком

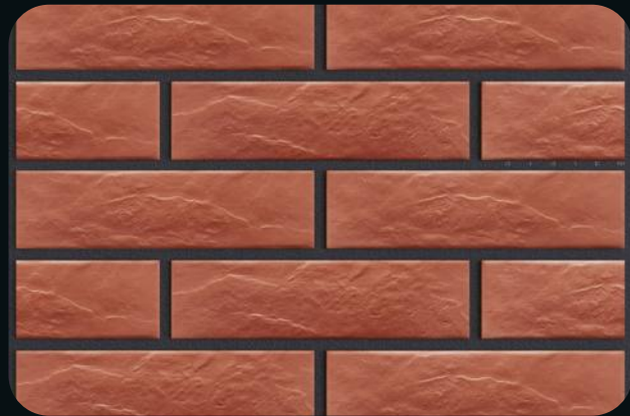


Червона гладка

# ПЛИТКА CERRAD



Червона рустикальна з відтинком



Червона рустикальна

## CERRAD ТА НАШЕ ВИРОБНИЦТВО: СТВОРЕННЯ ДОСКОНАЛОЇ ТЕРМОПАНЕЛІ

Компанія Cerrad відома у світі як виробник клінкерної плитки з безкомпромісною якістю, а ми, в свою чергу, перетворюємо цю якість у надійну та довговічну систему для утеплення фасадів. Кожна клінкерна термопанель, що виходить з нашого виробництва, є ідеальним поєднанням двох елементів: передових теплоізоляційних матеріалів та преміальної клінкерної плитки Cerrad.

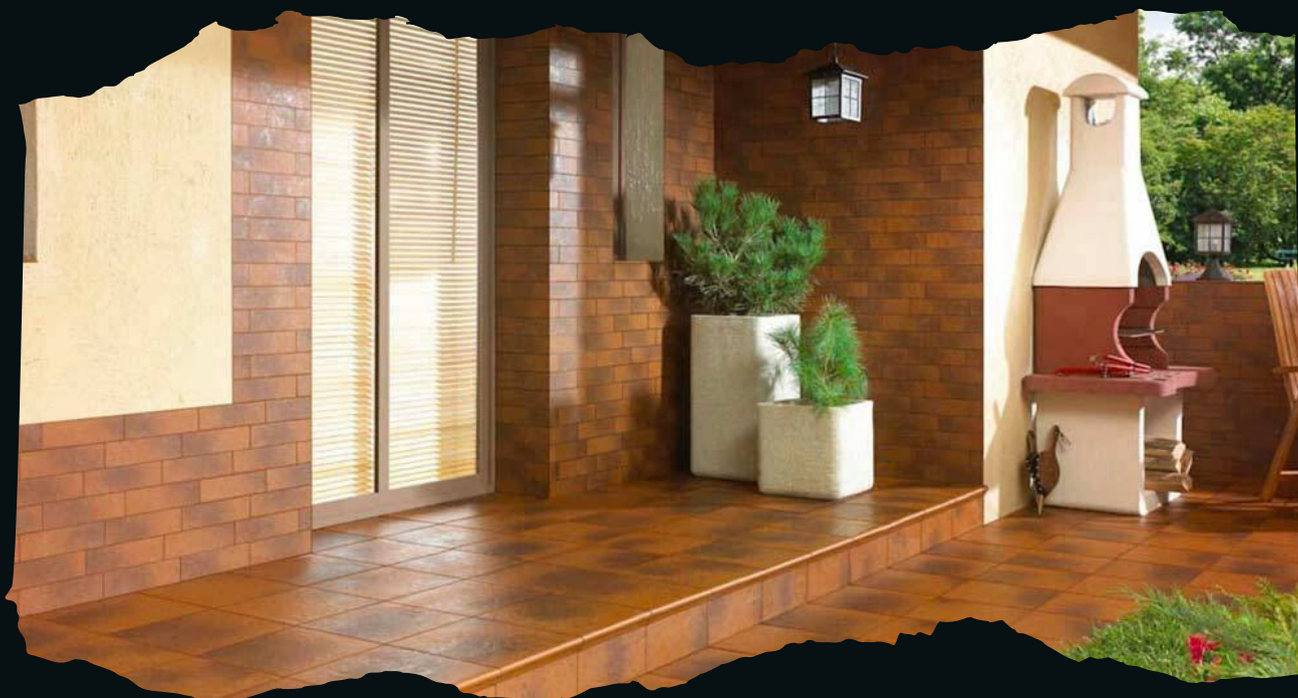
Ми свідомо обрали продукцію Cerrad, адже її виняткові властивості є ключовою складовою міцності та довговічності наших термопанелей. Завдяки низькому водопоглинанню та високій морозостійкості, плитка Cerrad забезпечує надійний захист утеплювача від вологи та перепадів температур. Це запобігає появі містків холоду та гарантує збереження тепла у вашому будинку на довгі роки.

### Переваги Наших Термопанелей З Плиткою Cerrad

Використовуючи клінкер Cerrad, ми забезпечуємо не лише ефективне утеплення, а й неперевершений зовнішній вигляд фасаду, що не втратить своєї привабливості з часом.

- **Міцність та Надійність.** Плитка, що пройшла високотемпературний випал, стійка до механічних пошкоджень, а полімерний клейовий склад надійно фіксує її до утеплювального шару, створюючи єдину монолітну систему.
- **Естетика та Різноманіття.** Широкий асортимент колекцій Cerrad, від класичних до сучасних, дозволяє вам обрати ідеальний дизайн, що підкреслить індивідуальність вашого об'єкта.
- **Легкість Монтажу.** Наша технологія виробництва дозволяє створити готові панелі, які значно спрощують та прискорюють процес монтажу, не вимагаючи додаткових робіт з утеплення та оздоблення.

Обравши наші клінкерні термопанелі з плиткою Cerrad, ви отримуєте комплексне рішення: енергоефективність, довговічність та естетичну досконалість в одному продукті.



Компанія Paradyż — це лідер польського та європейського ринків керамічної плитки, який відомий своїм прагненням до інновацій та бездоганної якості. Понад 30 років досвіду, постійне впровадження новітніх технологій та суворий контроль на кожному етапі виробництва дозволяють Paradyż створювати продукцію, що відповідає найвищим стандартам. Їхня клінкерна плитка, виготовлена з високоякісної глини шляхом екструзії та випалу при надзвичайно високих температурах, відрізняється не лише винятковою міцністю, але й естетичною досконалістю.

Ми обрали плитку Paradyż як основний компонент для виробництва наших клінкерних термопанелей, адже вона є ідеальним матеріалом для поєднання з нашими передовими утеплювальними технологіями.

Наші термопанелі з клінкерною плиткою Paradyż — це комплексне рішення, яке поєднує в собі довговічність, надійність та бездоганний стиль.

Клінкер Paradyż має низьке водопоглинання (менше 3%), що забезпечує його високу морозостійкість та стійкість до будь-яких погодних умов, включаючи різкі перепади температур, сильні вітри та дощі. У поєднанні з надійною основою наших термопанелей, це гарантує, що ваш фасад збереже свій первісний вигляд протягом десятиліть.

Колекції клінкеру Paradyż пропонують широкий вибір кольорів, фактур та форматів. Від класичної імітації цегли до сучасних рішень, що повторюють текстуру натурального каменю чи дерева — ви знайдете ідеальний варіант, щоб підкреслити індивідуальність вашого будинку.

Плитка Paradyż виготовляється з натуральної глини та піску, без використання шкідливих хімічних добавок. Це робить наші термопанелі екологічно чистим та безпечним для здоров'я матеріалом, який не виділяє токсичних речовин.

Поверхня клінкеру Paradyż стійка до забруднень, а шви між плитками надійно заповнені, що значно спрощує догляд за фасадом.

# ПЛИТКА PARADYZ

PARADYZ



Іларіо бежевий



Іларіо браун



Іларіо охра



Акваріус бежевий



Акваріус браун



Віано бежевий



Віано гріс



Віано антрацит

# ПЛИТКА PARADYZ

PARADYZ



Клауд браун дуру



Клауд браун



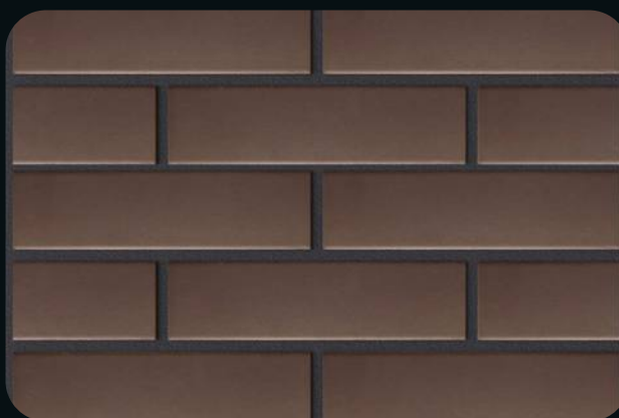
Клауд роса дуру



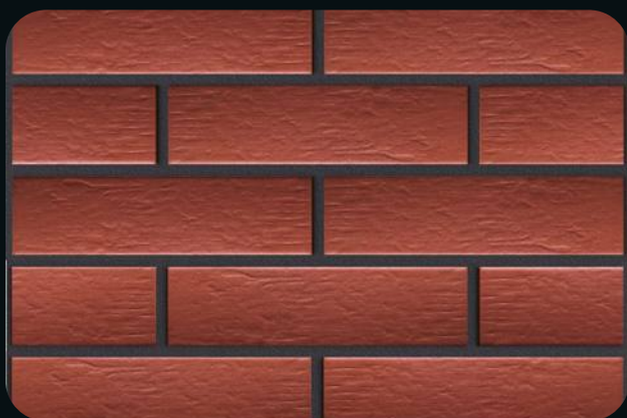
Клауд роса



Нетурал браун дуру



Нетурал браун



Нетурал роса дуру



Нетурал роса

# ПЛИТКА PARADYZ

PARADYZ



Семір бежевий



Семір роса



Семір бежевий



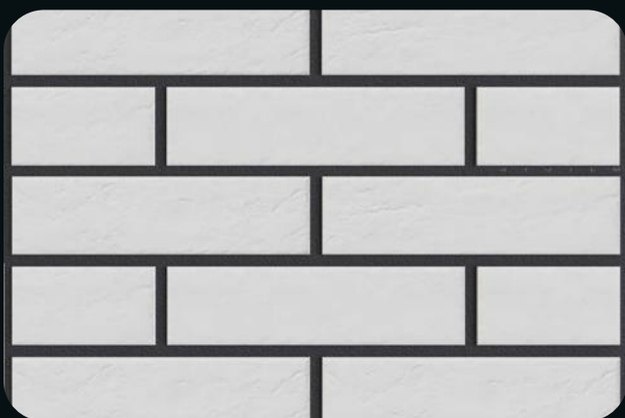
Семір графіт



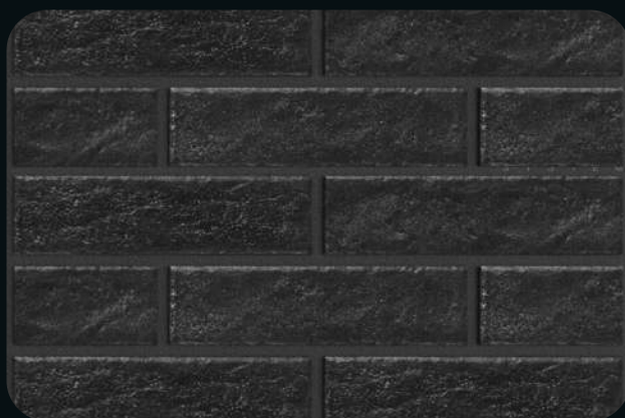
Скандіано бежевий



Скандіано браун



Скандіано б'янко



Скандіано nero

# ПЛИТКА PARADYZ

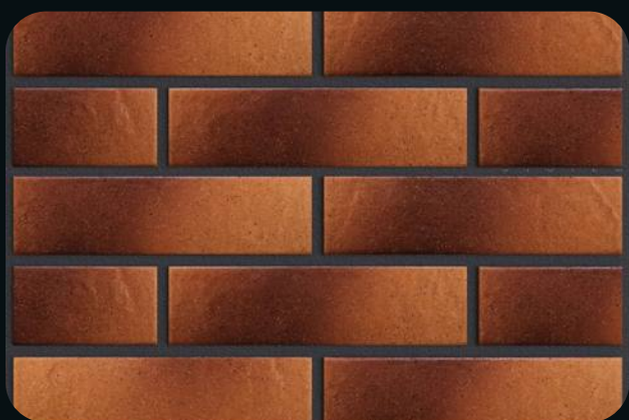
PARADYZ



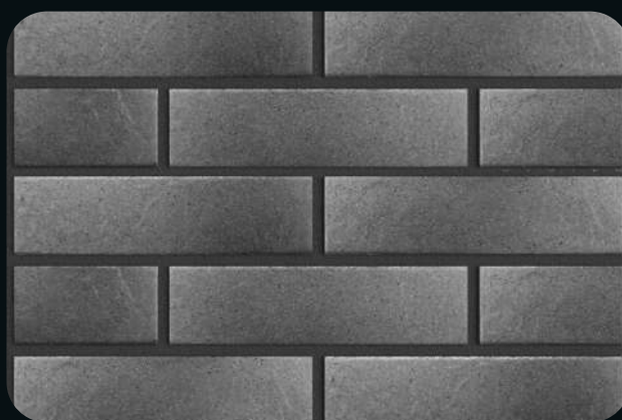
Скандіано охра



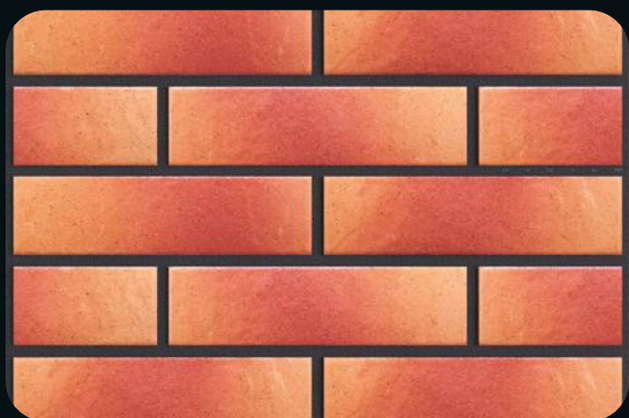
Скандіано роса



Таурус браун



Таурус гріс



Таурус роса



## БІЛИЙ ПІНОПЛАСТ (EPS)

Пінополістирол (скорочено ПСВ або EPS – Expanded Polystyrene) – це найпоширеніший вид пінопласту. Він складається з білих гранул, які спікаються під дією високої температури. Між гранулами є дрібні порожнини, заповнені повітрям, що забезпечує низьку теплопровідність.

## ГРАФІТОВИЙ ПІНОПЛАСТ (EPS)

Цей матеріал схожий на білий пінопласт, але до його складу додано дрібні частинки графіту. Графіт відбиває теплові хвилі, що значно покращує теплоізоляційні характеристики матеріалу. Зовні він має характерний сірий колір.

## ПІНОПОЛІСТИРОЛ (XPS)

Екструдований пінополістирол (скорочено ЕППС або XPS – Extruded Polystyrene) – це матеріал з дрібнопористою закритою структурою. Він виробляється методом екструзії, що надає йому однорідну структуру без окремих гранул, як у EPS. Його поверхня гладка, а колір часто блакитний, зелений або помаранчевий.

# ПЛИТКА GOLDEN TILE



Бейкер-стріт бежевий



Бейкер-стріт світло-бежевий



Вестмінстер помаранчевий



Лондон антрацит



Лондон бежевий



Лондон димчатий



Лондон креманий



Севен тонз бежевий

# ПЛИТКА GOLDEN TILE



Севен тонз помаранчевий



Севен тонз сірий



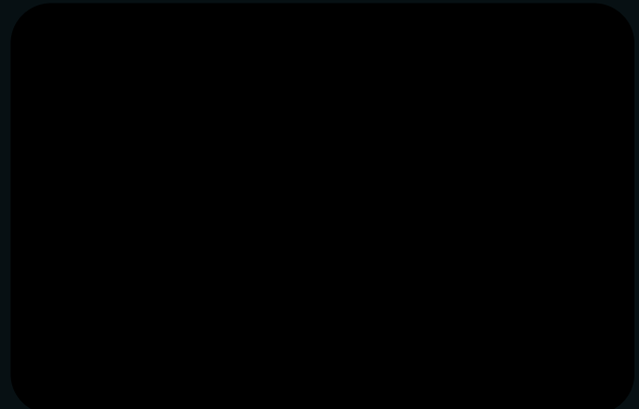
Севен тонз тютюновий



Стренд білий



Стренд коричневий



Стренд чорний



Фіно бежевий



Фіно темно-беж

# ІНСТУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ КЛІНКЕРНИХ ТЕРМОПАНЕЛЕЙ

Для монтажу клінкерних термопанелей на фасад вам знадобиться низка інструментів та матеріалів. Ось детальна інструкція, яка допоможе вам крок за кроком виконати роботу якісно.

## Підготовка До Монтажу

Перш ніж почати, переконайтеся, що стіна фасаду підготовлена належним чином:

- Очищення: Поверхня стіни має бути чистою від бруду, пилу, жирних плям та старої фарби, що відшаровується.
- Вирівнювання: Значні нерівності (понад 2 см) необхідно усунути, використовуючи цементно-піщаний розчин. Чим рівнішою буде стіна, тим легше і швидше відбудеться монтаж.
- Ґрунтування: Нанесіть на поверхню глибокопроникну ґрунтовку для кращої адгезії.

## Необхідні Інструменти та Матеріали

- Рулетка, олівець, рівень: Для точних вимірювань і розмітки.
- Електроінструменти: Перфоратор (для свердління отворів під дюбелі), шуруповерт.
- Ріжучі інструменти: Болгарка (УШМ) з алмазним диском для різання плитки, ручна пилка з дрібним зубом для різання панелей.
- Ручні інструменти: Гумовий молоток, шпатель, зубчастий шпатель, кельма для нанесення розчину.
- Матеріали: Термопанелі, клей-піна або цементно-полімерний клей, дюбелі-парасольки, монтажна піна для заповнення швів.
- Інше: Будівельний шнур або лазерний рівень для розмітки, будівельні козли або драбина.

## Процес Монтажу

### 1. Встановлення Стартової Планки

Монтаж починається знизу фасаду. Першим кроком є встановлення стартового профілю або планки по всьому периметру будинку. Планка кріпиться горизонтально за допомогою дюбелів. Це забезпечить ідеально рівний перший ряд панелей і захистить їх від сповзання.

### 2. Нанесення Клею та Кріплення Панелей

- Нанесіть клей-піну тонкою смужкою по периметру зворотного боку панелі та декількома смужками всередині. Якщо використовуєте цементно-полімерний клей, наносите його зубчастим шпателем.
- Прикладіть першу панель у кут, починаючи від стартової планки, і щільно притисніть. Перевірте її положення за допомогою рівня.

- Кожну наступну панель кріпите упритул до попередньої. Забезпечуйте щільне прилягання, використовуючи гумовий молоток.

### 3. Фіксація Дюбелями

Після того, як клей застигне (час залежить від типу клею, зазвичай від 1 до 24 годин), виконайте додаткову фіксацію панелей дюбелями-парасольками.

Засвердліть отвори через панель та утеплювач у стіну. Кількість дюбелів залежить від розміру панелі (зазвичай 4-6 шт. на панель).

Вставте дюбель і закріпіть його.

### 4. Заповнення Швів та Кутів

Після монтажу всіх панелей, заповніть шви між ними монтажною піною. Це забезпечить додаткову теплоізоляцію та захист від вологи. Залишки піни зріжте після висихання.

На кутах та отворах вікон/дверей використовуйте спеціальні кутові панелі або підрізайте стандартні панелі під 45 градусів.

### 5. Затирання Швів

- Це завершальний етап, який надає фасаду естетичного вигляду та захищає його від вологи.
- Використовуйте спеціальну морозостійку затірку для клінкеру.
- Заповніть шви між плитками, використовуючи пістолет для герметика або спеціальний мішок.
- Зачекайте, поки затірка трохи підсохне, а потім розрівняйте її за допомогою гумового шпателя або спеціального інструмента.
- Залишки затірки з плитки обережно зчистіть сухою губкою або щіткою.
- Дотримуючись цієї інструкції, ви зможете якісно утеплити та оздобити фасад.





Львів, вул. Смолиста, 1а,  
fisher-ferma.com.ua  
+38 097-460-19-34

