



КОМПАНІЯ

Сьогодні ТОВ Керамейя – це найбільший український виробник будівельної кераміки і єдиний виробник клінкерної керамічної бруківки в Україні та СНД.

Керамейя була створена в 2006 році менеджментом компанії за участю фонду прямих інвестицій Horizon Capital. У 2011 році Керамейя вдалося отримати кредит на збільшення виробничих потужностей від Європейського Банку Реконструкції та Розвитку. Це дозволило розпочати будівництво другої лінії з виробництва клінкерної керамічної цегли КлінКерам II.



ВИБРОНИЧА ПОТУЖНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА СТАНОВИТЬ:

КЛІН-КЕРАМ

30 МЛН. ум. шт. на рік
– клінкерна цегла «КлінКерам»

БРУК-КЕРАМ

10 МЛН. ум. шт. на рік
– керамічна бруківка «БрукКерам»

ТЕПЛО-КЕРАМ

60 МЛН. ум. шт. на рік
– керамічні блоки «ТеплоКерам»



Виробничі лінії підприємства оснащені сучасним обладнанням кращих європейських виробників – Instalat, Handle, Lingl, Bedeschi, Ceric, а також українського виробника Техно-Маш-Сервіс. Програмне забезпечення, управління і контроль системами виконано фірмами Instalat, Ceric, Еліус-М.



Кожен параметр технологічного процесу виробництва повністю контролюється і тому ми отримуємо високу якість продуктів, що підтверджується сертифікатом Європейського зразка: Certificate of factory production control № 1397 – CPD – 0277 (вперше виданий 29 вересня 2009 р. й підтверджується щороку).

Керамейя здійснює продажі на території України, Казахстану, Росії, Білорусі, Молдови, Грузії, Монголії, Литви, Польщі, Німеччини. За кілька років, з моменту виходу продукції на ринок, Керамейя не тільки потіснила імпорتنу продукцію з вітчизняного ринку, а й стала експортоорієнтованою. Частка експорту в обсязі реалізації підприємства сягає до 40 % і має тенденції до подальшого зростання.

Синергія кваліфікованих кадрів, сучасного обладнання, екологічно чистої сировини і 200-річний світовий досвід галузі може задовольнити практично кожного споживача продукції ТОВ Керамейя.



ПРОДУКЦІЯ

Сама природа сприяє «народженню» такого продукту, як «клінкер», адже в цьому процесі задіяні такі стихії як вода, повітря, вогонь і додатково, глина. Продукція Керамейя повністю складається з натуральної сировини, яка добувається як у власному кар'єрі, так і в інших родовищах на території України. З кожним роком асортиментна лінійка розширюється – з'являються нові декоровані поверхні цегли, нові кольори й відтінки, що задовольняють запити навіть найвибагливіших клієнтів.



— Збудуйте будинок вашої мрії



«КлінКерам» КЛІНКЕРНА ЦЕГЛА

Побудовано з цегли
Рустика Граніт 23



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритні розміри **250x120x65 мм**

Морозостійкість **F150**

Водопоглинання **до 5 %**

Пустотність цегли **36%**

Марка міцності **M350**

Вага **2,8 кг**



Клінкер це високоякісна кераміка, екологічно чистий матеріал, без хімічних барвників і пластифікаторів. Різноманітність колірної гами досягається лише природними методами.



Клінкер найчастіше використовується при обробці фасадів, цоколів будівель, колон, а також фігурних підвіконь і балюстрад. Крім збереження зовнішньої естетики, клінкер є ще й додатковим захистом будівлі.



Фасад з клінкеру має високу механічну стійкість і не вимагає додаткового догляду, а згодом – реконструкції або ремонту.

ЗРАЗКИ ЦЕГЛИ «КЛІНКЕРАМ»

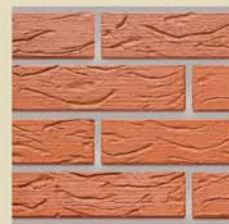
Серія «Класик»
6 видів

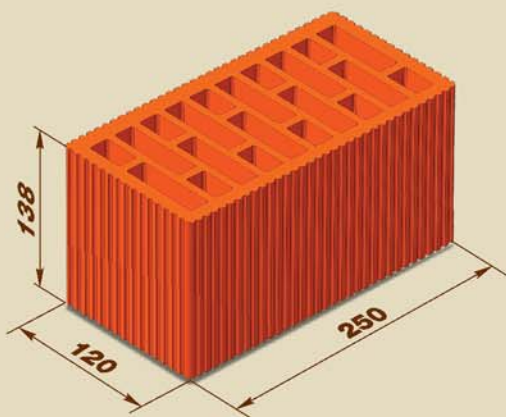


Серія «Магма»
4 види



Серія «Рустика»
12 основних видів





ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ КЛАДКИ

Кількість блоків для 1 м² – товщиною
в «одну цеглу» 57 шт.,
в «півцеглини» 28 шт.
Кількість блоків для 1 м³ – 195 шт.
Витрати розчину на 1 м³ – 200 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка міцності **M100/M125**

Морозостійкість **50 циклів**

Водопоглинання **12-15 %**



1. ТЕПЛА ПОРИЗОВАНА КЕРАМІКА

Головна якість поризованого блоку відображена в понятті «тепла кераміка», яким називають цей стіновий матеріал. Поризований блок тривалий час зберігає тепло в зимовий час і забезпечує комфортний мікроклімат в літній період.



2. ВИСОКА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ

Поризовані блоки володіють значно більш низькою щільністю 850–950 кг/м³, завдяки чому у нього кращі показники по теплоізоляції. Маючи оптимальну масу, вони ідеально акумулюють і підтримують тепло в приміщеннях, а також беруть природну енергію сонячного світла.



3. ДОВГОВІЧНІСТЬ

Завдяки морозостійкості будинки побудовані з керамічних поризованих блоків, володіють підвищеними характеристиками на шкідливий агресивний вплив навколишнього середовища, що позитивно позначається на термінах безпечної експлуатації такого будинку.



4. ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

Використання природної сировини: глини та дерев'яної стружки; абсолютна екологічність і стійкість до біовпливів.



5. НЕВЕЛИКА ВАГА (< 4кг)

Дозволяє зменшити навантаження на фундамент та, як наслідок, здешевити його зведення.



6. ЕКОНОМІЯ МАТЕРІАЛІВ І ЧАСУ

Керамічні блоки – це альтернатива рядовій цеглі, при використанні яких йде економія матеріалів і часу на будівництво, при цьому зменшується вартість робіт.



7. ВОГНЕСТІЙКІСТЬ

Будова з керамічної цегли в залежності від товщини стін має вогнестійкість до 4 годин, що безпосередньо підвищує безпеку нашого життя.



8. ВИСОКА МІЦНІСТЬ НА СТИСК

Марка міцності M100/M125 дозволяє зводити конструкційні стіни висотою у декілька поверхів.



9. ВИСОКА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ

Стіни, зведені з поризованої кераміки, забезпечують мешканцям захист не тільки від зовнішнього шуму, а й від звуків із сусідніх приміщень. Це знижує дратівливість і створює комфорт і затишок у вашому домі.

— Дорога до вашої мрії

«БрукКерам» КЛІНКЕРНА БРУКІВКА

◀ Замощено бруківкою
Магма Граніт



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритні розміри **200x100x40/45/52 мм**

Морозостійкість **F250**

Водопоглинання **до 2 %**

Зносостійкість **до 0,35 г/см²**

Марка міцності **M450/M650**

Вага **2 кг**



Клінкерна керамічна бруківка використовується для оформлення доріжок для під'їздів до гаража, садових доріжок, клумб, ігрових майданчиків, для мощення площ, парків, автопарковок та тротуарів.



Виготовляється бруківка з глини, додатково армується магматичними породами для надання продукту особливої міцності та мо-нолітності структури; випалюється при надзвичайно високій температурі, близько 1200°C



Клінкерна бруківка ТМ «БрукКерам» не вимагає експлуатаційного обслуговування, не змінює свого первісного кольору і стійка до стирання, має низький ступінь ковзання в зимовий період.

Серія «Класик»
4 види бруківки



Серія «Магма»
3 види бруківки



Мікси
кількох видів



ЗРАЗКИ БРУКІВКИ
«БРУККЕРАМ»