

A worker in a red uniform and hard hat stands in a large industrial facility. The worker's uniform has a white cross logo and the text "ГАЗОБЕТОН КАХОВКА" on the back. The worker is looking towards a large, circular, metallic structure that is emitting a thick plume of white steam. The structure has a large number "7" on its side. The background shows a complex network of pipes and structural beams. A yellow safety railing is visible in the foreground.

# ГАЗОБЕТОН КАХОВКА

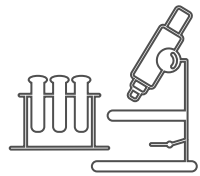


# ПРО ГАЗОБЕТОН КАХОВКА

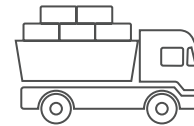
Компанія «Енерджи Продакт» є однією з найбільших підприємств з виробництва з ніздрюватого бетону автоклавного тверднення на території України, що випускає продукцію під ТМ «Газобетон Каховка».

У 2019 році «Енерджи Продакт» стала частиною промислово-будівельної групи «Ковальська».

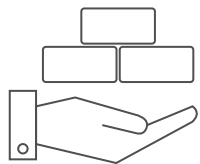
## ПЕРЕВАГИ



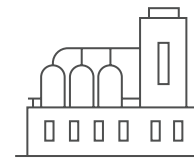
Уважно слідкуємо за кожним етапом технологічного процесу: від поставки сировини до випуску готової продукції.



Організуємо доставку як по Україні, так і за кордон. За потреби знайдемо транспортний засіб за найменшою ціною.



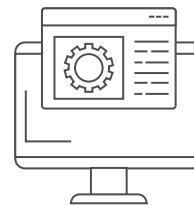
За бажанням надсилаємо зразки з представником відділу якості нашого підприємства.



Потужність виробництва нашого підприємства складає 530 тис. кубометрів на рік.



Гарантуємо якість товару, адже маємо надійну репутацію на ринку вже понад 10 років.



У процесі роботи використовуємо інноваційні технології, визнані міжнародною спільнотою.

Наша продукція застосовується на будівельних об'єктах усієї України



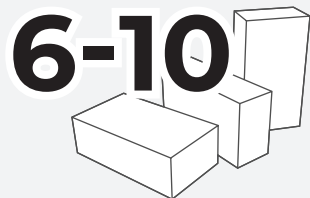
Робота на заводі виконується на високотехнологічному обладнанні Durox нідерландської фірми Aircrete. Уся продукція виготовляється відповідно до міжнародних стандартів та вимог.



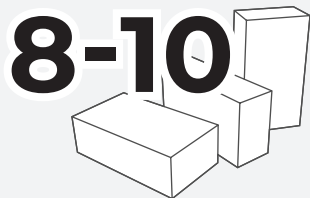
Основною перевагою цієї технології є максимально можлива геометрична точність продукції, що випускається, а також виключно рівна поверхня блоку.

**ГАЗОБЕТОН КАХОВКА**

# ГЕОМЕТРИЧНА ТОЧНІСТЬ БЛОКІВ ДОЗВОЛЯЄ:



збільшити швидкість кладки стін у 6-10 разів

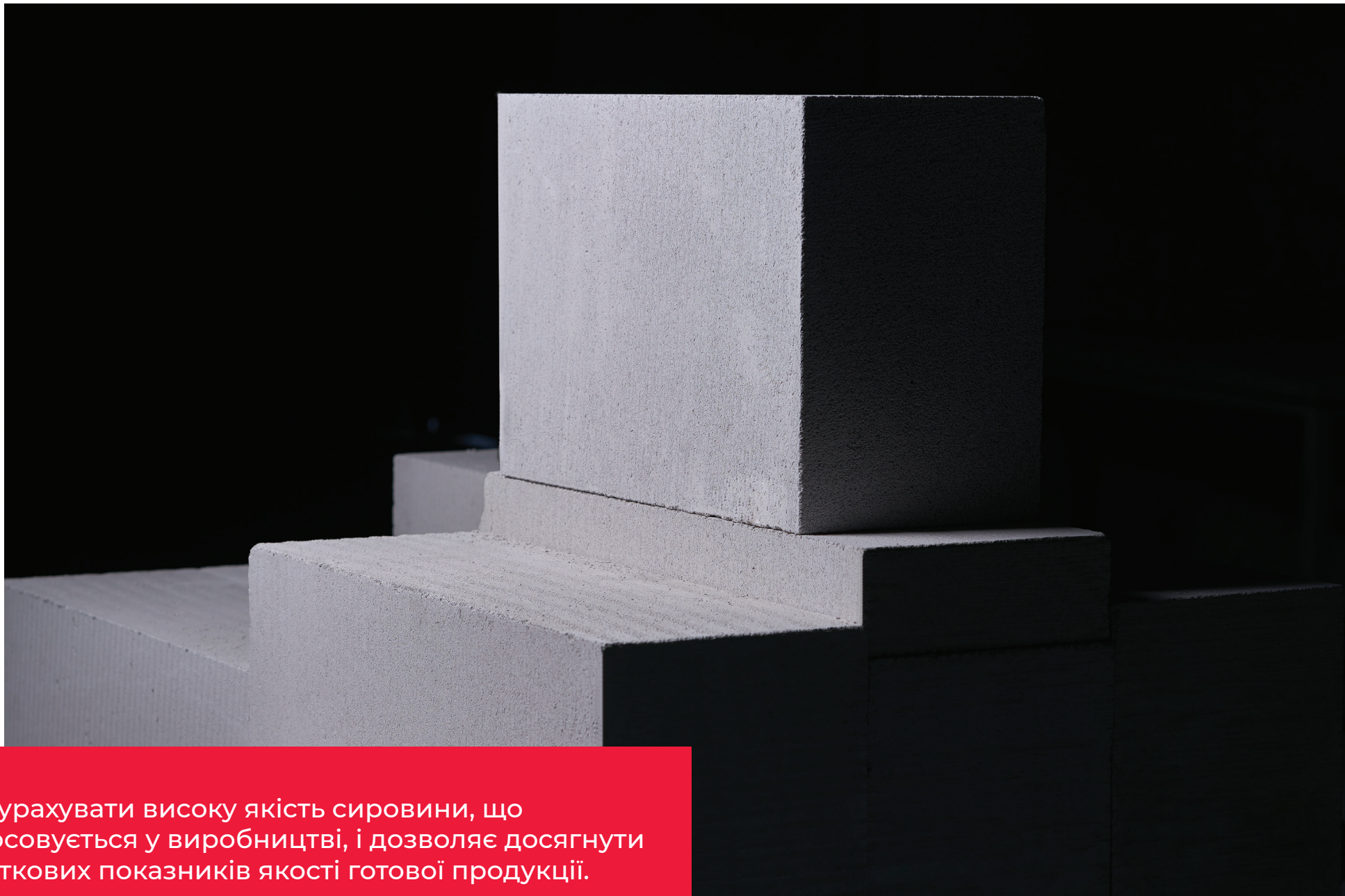


оптимізувати кількість використовуваного з'єднувального розчину у 8-10 разів



отримати стіну, готову до фінішної шпаклівки





Слід урахувати високу якість сировини, що застосовується у виробництві, і дозволяє досягнути виняткових показників якості готової продукції.

**ГАЗОБЕТОН КАХОВКА**

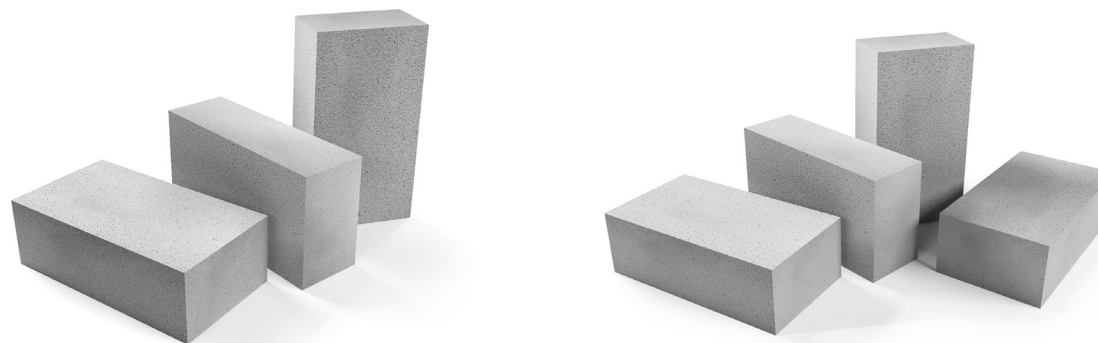
# РОЗМІРИ

Щільність	Міцність	Моро- зостійкість	Розмір, мм			В 1м <sup>3</sup> блоків, шт	Кількість блоків на піддоні, шт	Об'єм піддона, м <sup>3</sup>
			довжина	товщина	висота			
D400 D500	C2 C2,5	F50	600	75	200	111,11	200	1,8
			600	100	200	83,33	150	1,8
			600	150	200	55,55	100	1,8
			600	200	200	41,66	70	1,68
			600	250	200	33,33	60	1,8
			600	300	200	27,77	50	1,8
			600	350	200	23,81	40	1,68
			600	375	200	22,22	40	1,8
			600	400	200	20,83	30	1,44
			600	100	500		60	1,8
			600	200	500		30	1,8

6



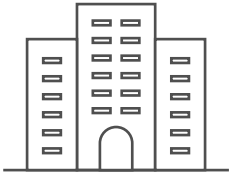
# ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ D 400-500



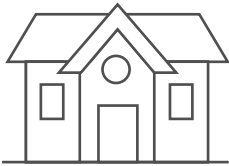
	D400	D500
Клас міцності	C2-C2,5	C2-3,5
Пористість	75-80%	65-75%
Опір теплопровідності (стіна 30 см)	2,8 Вт	2,1 Вт
Морозостійкість	F50	F50

# ГАЗОБЕТОННІ БЛОКИ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА:

---



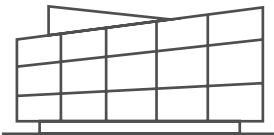
багатоповерхових житлових комплексів



малоповерхового будівництва



соціально-значущих об'єктів  
(дитячі садки, школи, басейни, бібліотеки, заклади охорони  
здоров'я та ін.)



комерційних будівель  
(торгові комплекси, офісні будівлі, інженерні споруди і т. д. )





**ГАЗОБЕТОН КАХОВКА**



# ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОБЕТОНУ

1

## Висока точність та легка підгонка

Головною перевагою автоклавного ніздрюватого бетону є геометрична точність продукту та рівна поверхня блоку. Завдяки тому, що блоки з газобетону мають точні геометричні розміри, з ними легко працювати і вони не потребують додаткової штукатурки.

2

## Теплозбереження

Пориста структура дозволяє газобетону «дихати» та підтримувати здоровий мікроклімат у приміщенні. Влітку він підтримує прохолоду, адже повільно нагрівається, а взимку — утримує тепло.

3

## Вогнестійкість

Перешкоджає поширенню вогню та витримує вплив високих температур протягом тривалого часу.

4

## Економія витрат

Використання газобетону допомагає зекономити на оздоблювальних матеріалах і витратах на трудові ресурси. Невелика вага блоків з газобетону зменшує вимоги до несучих характеристик фундаменту та дозволяє зробити його менш масивним.

5

## Біостійкість

Газобетон виробляється з натуральних матеріалів, тому є повністю безпечним для людини. Він також не виділяє токсичні речовини на всіх етапах експлуатації.

10





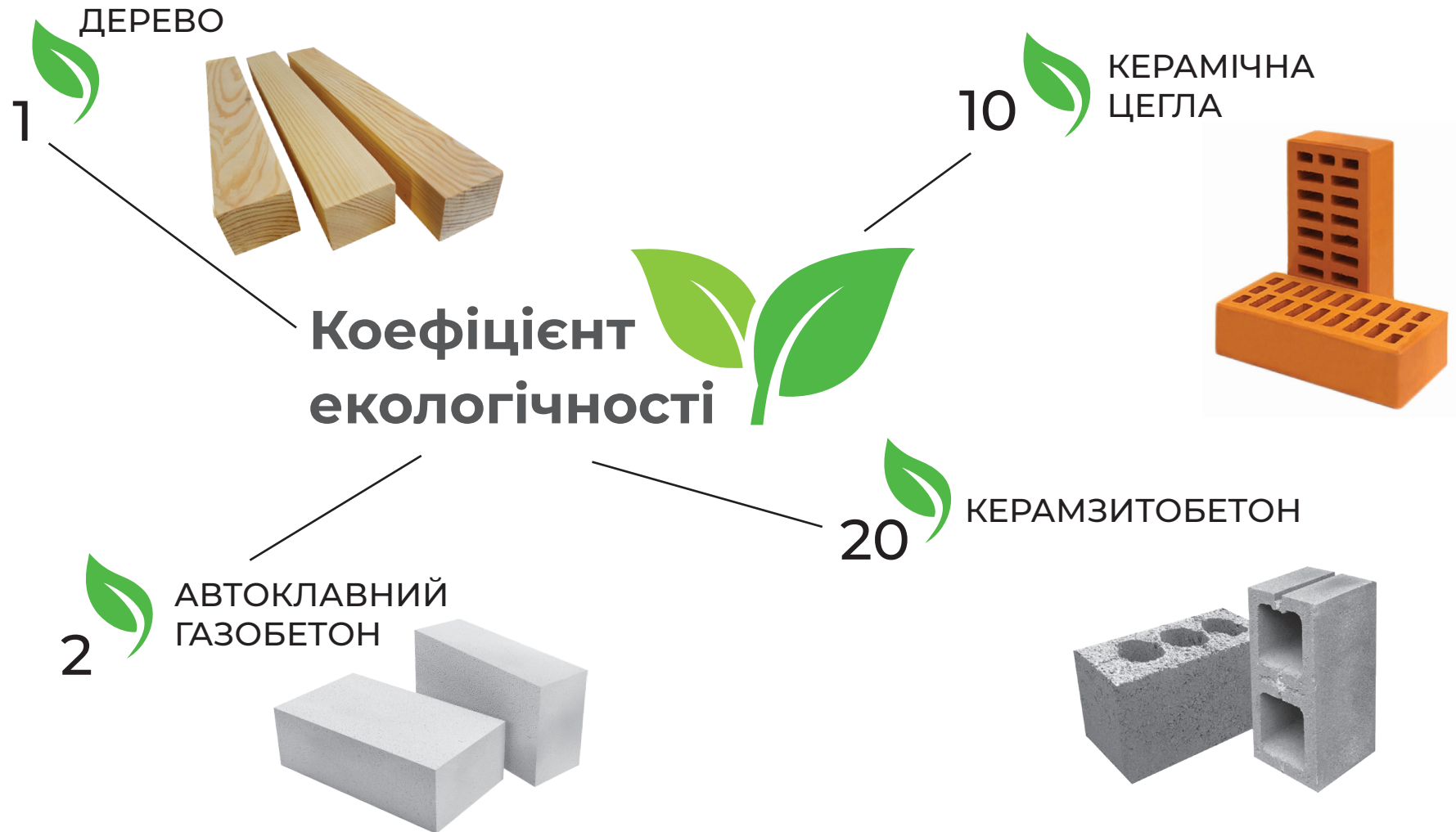
Порізка сирих масивів в горизонтальному положенні забезпечує рівномірне утворення отворів між виробами, усуваючи проблеми зі злипанням.

**ГАЗОБЕТОН КАХОВКА**

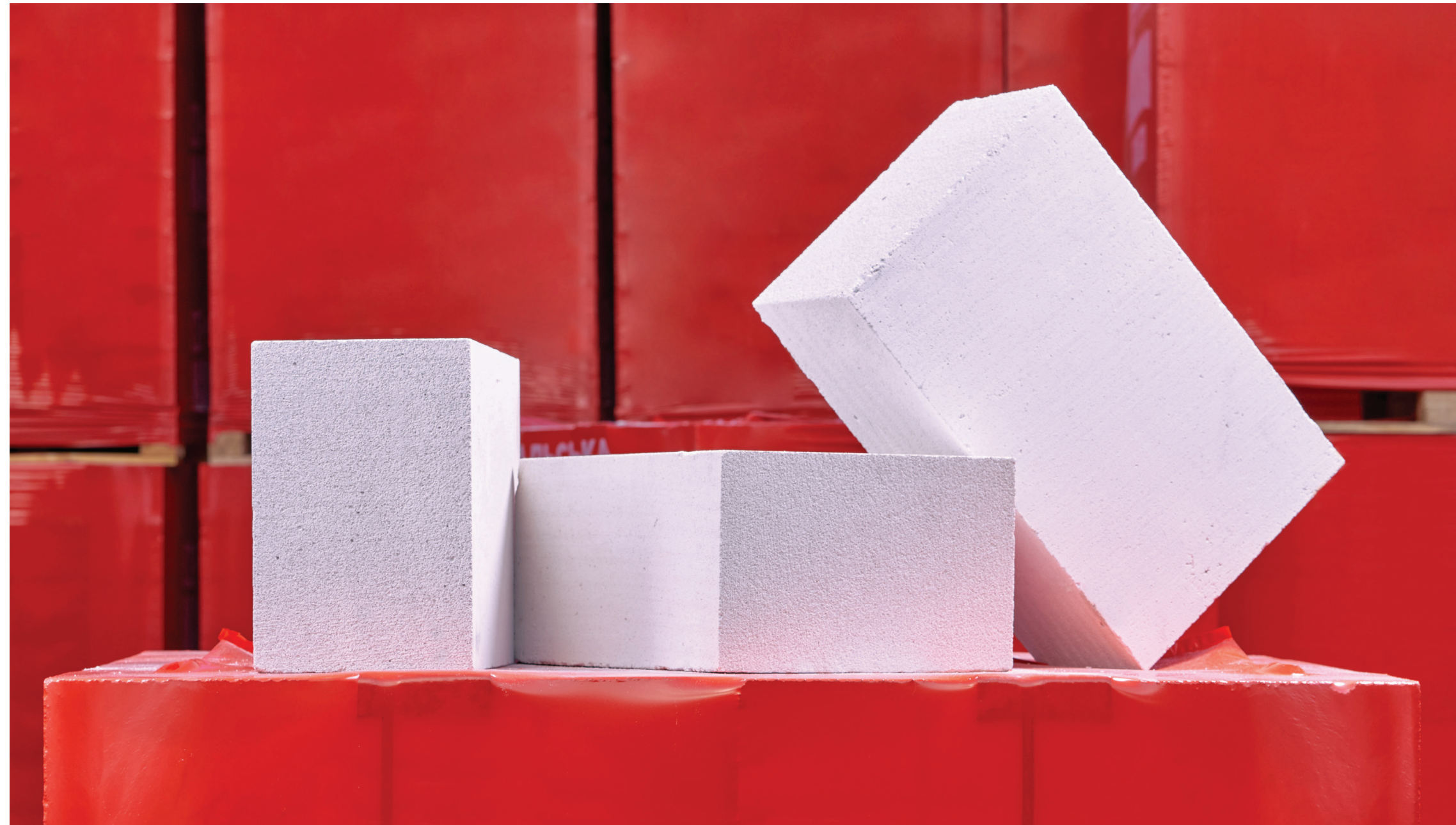


# ЕКОЛОГІЧНІСТЬ ГАЗОБЕТОНУ

На сьогоднішній день газобетон є одним з найекологічніших стінових матеріалів після дерева, для порівняння:







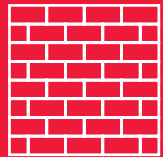
**ГАЗОБЕТОН КАХОВКА**



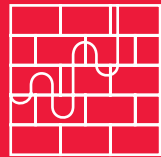
# ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІСТЬ ГАЗОБЕТОНУ

Газобетон – це один з найтепліших стінових матеріалів. Теплостійкість 30 см стіни з газобетону порівняна з 1,5 м стіни з цегли. Тобто, при експлуатації споруди знадобиться менше енергоносіїв, що у свою чергу позитивно відобразиться на екології та бюджеті споживача.

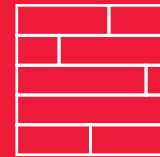
Стіни з газобетону тепліші від цегляних в 3-5 разів



1 блок  
замінює 25  
цеглин



Не потребує  
додаткової  
штукатурки



Тонкий  
шов  
2-3 мм



Усадка  
нижче  
0,5 мм/м

14





**ГАЗОБЕТОН КАХОВКА**



м. Нова Каховка, вул. Першотравнева, 79

+38 (055) 279 59 27

[nrg@kovalska.com](mailto:nrg@kovalska.com)