



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Коммерческое предложение

№ 4 от 04-04-2025

### Штукатурка цементно-вапняна (25кг) МОМЕНТ

**408.00₴**

(Цена без учета доставки)





Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
**(098)8255335**

---

## Описание товара

### **МОМЕНТ Штукатурка цементно-вапняна (25кг)**

Штукатурка цементно-вапняна "момент" призначена для вирівнювання та штукатурки мінеральних жорстких баз (цегли, бетонні, кераміт-бетонні) алкогольні будинки з товщиною шару до 20 мм для однієї програми. Затвердженим штукатурним шаром може бути основою для обробки шпаклівкою, тонкошаровими декоративними штукатурками, фарбами, плитками.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

---

### Примітка

Роботи повинні виконуватися при базовій температурі від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .  
Всі заступні рекомендації ефективні при температурі  $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  та відносної вологості  $55 \pm 5\%$ . В інших умовах час захвату та затвердіння суміші може змінюватися. Штукатурка цементно-вапняна "момент" містить цемент і вапна, а при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно захистити ваші очі і шкіру. У випадку, коли суміш потрапляє в очі, негайно промийте їх і подати заявку на допомогу лікарю. Вода після промивання інструменту слід стояти, а товстий залишок перед переробкою є затвердіння.

### Технічні характеристики

#### Склад

Цементно-вапнякова суміш з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами  
Розмір агрегату не більше 0,63 мм  
Час використання суміші не менше 60 хвилин

Сила зчеплення з мінеральною базою не менше 0,1 МПа

Кількість води для приготування суміші 4.25-5.25 л води за 25 кг сухої суміші

Сила стиснення протягом 28 днів не менше 0,5 МПа

Вимірювання суміші від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$

Споживання \* 1 мм шару шару 1.7 кг / м<sup>2</sup>