



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

## Коммерческое предложение

№ 13 от 04-04-2025

### CM-11 Plus (25) Клей для плитки Comfort Gres CERESIT

**348.00€**

(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

### Клей для плитки Ceresit CM-11 Plus, 25кг

Ceresit CM 11 Plus Клеюча суміш для облицювання керамічною плиткою всередині і зовні, а також керамогранитної плиткою всередині будівель.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- поліпшені робочі властивості
- висока пластичність
- висока адгезія до основи
- стійка до сповзання
- з вертикальних поверхонь
- для керамограніта на підлогу
- всередині приміщень
- для сухих і вологих приміщень
- водо- і морозостійка

#### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Ceresit CM 11 Plus призначена для облицювання бетонних і цементно-піщаних горизонтальних і вертикальних

поверхонь плиткою з водопоглинанням не менше 1% (плитки з кераміки, фаянсу і т. п. розміром не більше ніж

40x40 см), а також для облицювання бетонних і цементно-піщаних горизонтальних поверхонь плиткою з водопоглинанням менше 1% (керамограніта розміром не більше 30x30см). Розчинна суміш Ceresit CM 11 Plus застосовується по міцним недеформівних підставах всередині і зовні будинків в житлово-цивільному та промисловому будівництві. для

зовнішніх робіт при облицюванні плиткою з водопоглинанням менше 1% слід застосовувати суміш Ceresit CM 11 Plus з добавкою емульсії Ceresit CC 83. Плитку з природного каменю необхідно укласти на інших сумішах групи



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

Ceresit CM,

а з мармуру - на суміш Ceresit CM 115.

## **ПІДГОТОВКА ПІДСТАВИ**

Підготовка основи здійснюється згідно СНіП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001.

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед нанесенням розчинної суміші основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи.

Всі невеликі нерівності і неміцні ділянки основи слід видалити, а потім вирівняти відповідні місця розчинної сумішшю Ceresit CM 11 Plus за 24 години до початку робіт. Нерівності підстав стін до 20 мм вирівняти Ceresit СТ 29 за одне нанесення, а понад 20 мм - двома або більше шарами.

Нерівність в підставах підлог вирівняти за допомогою продуктів групи Ceresit CN. Гіпсові підстави і підстави з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) попередньо заґрунтувати ґрунтовкою Ceresit СТ 17.

### Список літератури

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 ° С до +30 ° С. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 ± 2 ° С і відносній вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час окоркованія, схоплювання і затвердіння суміші розчину може змінитися. Суміш Ceresit CM 11 Plus містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно захищати очі і шкіру. У разі потрапляння суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Склад: цемент з мінеральними наповнювачами і органічними модифікаторами
- Витрата води для приготування розчинної суміші: 5,75-6 л води на 25 кг сухої суміші
- Витрата води та емульсії для приготування розчинної суміші: 0,14-0,16 л води і 0,08 л Ceresit CC 83 на 1 кг Ceresit CM 11 Plus
- Час споживання розчинної суміші: не менше 120 хвилин
- Відкритий час: не менше 10 хвилин
- Час коригування: 20 хвилин



Сайт:  
Email:  
Телефон:

**budiak.kiev.ua**  
**budiak.kiev@gmail.com**  
**(098)8255335**

- Температура застосування розчинної суміші: від +5 ° С до +30 ° С
- розшивки швів:
  - о - кераміка: через 24 години
  - о - керамограніт: через 48 годин
- Температура експлуатації: від -50 ° С до +70 ° С
- Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах: не менше 0,5 МПа
- Витрата \* сухої суміші: в залежності від розміру зубців та нерівності підстави (Плитка, см):
  - о менш 5x5 - зубці терки 3мм - витрата 2 кг / м<sup>2</sup>
  - о від 5x5 до 10x10 - зубці терки 4мм - витрата 2,6кг / м<sup>2</sup>
  - о від 10x10 до 20x20 - зубці терки 6мм - витрата 3,9кг / м<sup>2</sup>
  - о від 20x20 до 30x30 - зубці терки 8мм - витрата 5,2 кг / м<sup>2</sup>
  - о від 30x30 до 40x40 - зубці терки 10мм - витрата 6,5 кг / м<sup>2</sup>
  - о 40x40 - зубці терки 12мм - витрата 7,8 кг / м<sup>2</sup>

\* Витрата суміші залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

Технічні характеристики:

Виробник	Ceresit
Призначення	керамічна плитка, керамограніт, клінкер, кахельна плитка
Поверхня облицювання	бетон, цегла, штукатурка, пористий бетон
Розмір плитки	400x400
застосування	універсальне
морозостійкість	Так
вологостійкість	Так
Витрата	від 2 до 7.8 кг / м <sup>2</sup>
Одиниці виміру	меш.