



Клей для плитки «Термостійкий»

+ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ КАМІНІВ ТА ПЕЧЕЙ

ЕЛАСТИЧНА КЛЕЮЧА СУМІШ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ І ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ ВСЕРЕДИНИ ТА ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ.

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Для укладання усіх видів плитки на горизонтальних та вертикальних поверхнях
- Цоколі, тераси, балкони
- Підлоги з підігрівом
- Для облицювання камінів та печей

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Клей для плитки «Термостійкий» ТМ «Момент» призначений для облицювання міцних вертикальних і горизонтальних бетонних і цементно-піщаних поверхонь, цоколів, терас, балконів, підлог з підігрівом керамічною і керамогранітною плиткою, а також плиткою з натурального та штучного каменю (окрім мармуру та мозаїки) всередині та зовні будівель. Рекомендується для облицювання камінів та печей, поверхні яких нагріваються не вище температури +70 °С.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною та рівною, з однорідним водопоглинанням, без видимих руйнувань. Поверхню очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Значні нерівності та неміцні ділянки основи слід видалити і відремонтувати сумішшю Момент клей для плитки «Термостійкий» за 24 години до початку робіт. За наявності значних нерівностей понад 20 мм виконати ремонт основи матеріалами ТМ «Момент» згідно з призначенням. Основи з високим водопоглинанням (гіроскопічністю) заґрунтувати «Момент Грунт». Перед облицюванням камінів та печей дозволяється вирівнювання поверхонь суцільним шаром товщиною не більше 10 мм.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,22–0,23 л на 1 кг сухої суміші (5,5–5,75 л на 25 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе упродовж 120 хвилин. Приготовлену розчинову суміш тонким шаром за допомогою лопатки, шпателя або терки нанести на поверхню, що облицюється, і розподілити зубчатою теркою або шпателем. Укласти плитки на нанесену розчинову суміш та притиснути. Максимальна товщина шару розчинової суміші під плиткою не має перевищувати 10 мм. Зубці терки мають бути квадратної форми і відповідати розміру плиток (див. таблицю).

Плитку заздалегідь не змочувати водою!

Не рекомендується укладати плитки встик без шва. Ширина шва між плитками має бути не менше 2 мм.

За нормальних кліматичних умов (температура +20 ± 2 °С і відносна вологість повітря 55 ± 5%) плитку слід укласти не пізніше ніж за 10 хвилин після нанесення розчинової суміші на основу. У літній період при виконанні робіт зовні будівель час укладання скорочується. Протягом 10 хвилин після укладання плитки на основу можна коригувати її положення. Залишки розчинової суміші до її затвердіння потрібно видалити за допомогою води.

У нормальних умовах розшивання швів слід проводити через 48 годин. Для заповнення швів рекомендовано застосовувати матеріали групи Ceresit CE.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °С до +30 °С. Усі викладені вище рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов час твердіння і тужавіння розчинової суміші може змінитися.

Клей для плитки «Термостійкий» ТМ «Момент» містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі потрібно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

На основах із деформаційними швами останні слід дублювати в облицюванні (з подальшим заповненням швів еластичними герметиками).

Зовні будівель для приклеювання плиток може використовуватись комбінований метод нанесення: розчинову суміш наносять на основу товщиною, що відповідає розміру зубця терки, і на плитку товщиною до 1 мм, покриваючи усю поверхню рівномірно.

При застосуванні клею в інших умовах, не вказаних в цьому технічному описі, або облицюванні основ плитками великих розмірів слід застосувати інші клеючі суміші ТМ Ceresit чи звернутися за консультацією до виробника. Окрім зазначеної вище інформації щодо використання клею для плитки «Термостійкий» ТМ «Момент», потрібно керуватися чинною нормативною документацією.



Маса нетто:

25 кг

Витрата*:

від **1,9** кг/м²

Час використання:

не менше **120** хв

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці у сухих приміщеннях.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку — як побутові відходи.

УПАКОВКА

Клей для плитки «Термостійкий» ТМ «Момент» фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	цемент із мінеральними наповнювачами та органічними добавками
Витрата води для приготування розчинової суміші:	5,5–5,75 л води на 25 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші:	не менше 120 хв
Відкритий час:	не менше 10 хв
Час коригування:	не менше 10 хв
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 до +30 °С
Розшивання швів:	за 48 годин
Міцність зчеплення з основою:	не менше 0,5 МПа
Зміщення плити, що закріплюється:	не більше 0,5 мм
Температура експлуатації:	від -50 до +70 °С
Витрата* сухої суміші:	від 1,9 до 7,8 кг/м ² (залежно від розміру зубців і нерівності основи)

Розмір плитки (см)	Розмір зуба терки (мм)	Витрата* (кг/м ²)
менше 5 x 5	3	1,9
від 5 x 5 до 10 x 10	4	2,6
від 10 x 10 до 20 x 20	6	3,9
від 20 x 20 до 30 x 30	8	5,2
від 30 x 30 до 40 x 40	10	6,5
40 x 40	12	7,8

*Витрата залежить від розміру плиток, нерівності основи та навичок виконавця.

Група Ц.1.3К1. ДСТУ Б В.2.7-126:2011.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність клею для плитки «Термостійкий» ТМ «Момент» вказаним технічним характеристикам в разі виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, що наведені у цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених наведеним описом. З моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

