



# СТ 137

## Штукатурка декоративна «камінцева»

Полімерцементна суха суміш для влаштування декоративного тонкошарового оздоблення поверхонь фактурою «камінець» всередині та зовні будівель.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Стійка до атмосферних впливів
- Стійка до ударних навантажень
- Паропроникна
- Легко наноситься на поверхню конструкцій

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit СТ 137 призначена для оздоблення фактурою «камінець» бетонних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних поверхонь усередині та зовні будівель. Рекомендується застосовувати для влаштування декоративного шару в системі фасадної теплоізоляції.

Для отримання ідеально білої поверхні, яка не потребує додаткового фарбування, необхідно застосувати декоративну штукатурку Ceresit СТ 137 пігментовану білу (вказано на упаковці).

За необхідності отримання різноманітних кольорів рекомендується застосувати декоративну штукатурку Ceresit СТ 137 базу (вказано на упаковці) та пофарбувати фарбами ТМ Ceresit згідно з призначенням.

### 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, рівною, з низьким та однорідним водопоглинанням. Перед застосуванням штукатурки поверхню очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. За необхідності основу відремонтувати, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно з призначенням. Неміцні основи обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Основи з високою поглинальністю здатністю попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрый по сухому». Перед нанесенням штукатурки поверхню заґрунтувати Ceresit СТ 16 або Ceresit СТ 15 відповідно до обраної системи утеплення. Декоративну штукатурку наносять після висихання Ceresit СТ 16 або Ceresit СТ 15 приблизно через 3–6 годин.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,20–0,21 л на 1 кг сухої суміші (5,0–5,25 л на 25 кг) для зерна 1,5 мм, 0,18–0,20 л на 1 кг сухої суміші (4,5–5,0 л на 25 кг) для зерна 2,0 мм, 0,17–0,19 л на 1 кг сухої суміші (4,25–4,75 л на 25 кг) для зерна 2,5 мм, поступово додати



суху суміш та перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використовувати розчинову суміш можна не менше 60 хвилин. Штукатурку наносять на поверхню металевою теркою з нержавіючої сталі рівномірним суцільним шаром товщиною не менш ніж розмір зерна заповнювача. Протягом 5–30 хвилин після нанесення розчинової суміші (залежно від температури навколишнього середовища) надати свіжонанесеному шару необхідної фактури за допомогою пластикової або дерев'яної терки. Фактуру «камінець» формують круговими рухами, тримаючи терку паралельно поверхні. Роботи на одній площині повинні виконуватися безперервно – від кута до кута будівлі чи приміщення, або в межах декоративних елементів огорожувальної конструкції. Якщо необхідна незапланована технологічна перерва, вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яка видаляється разом із залишками затверділої суміші після її нанесення та надання фактури. Після закінчення перерви роботу продовжити з місця припинення робіт. Свіжонанесену штукатурку не зволожувати водою. Затверділу штукатурку можна видалити лише механічним способом. Після закінчення або зупинення робіт інструмент ретельно вимити.

### ПРИМІТКИ

Штукатурку Ceresit СТ 137 не рекомендується застосовувати для оздоблення цоколю та не можна змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками тощо). Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °С

до +30 °С. Всі показники якості та рекомендації, викладені в технічному описі, правильні за температури навколишнього середовища +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення та тверднення розчинової суміші може змінитися. Штукатурка Ceresit СТ 137 містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно захищати очі та шкіру. У випадку потрапляння суміші в очі слід одразу ж промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для збереження рівномірності кольору та фактури рекомендується при роботі на однорідних поверхнях використовувати матеріали з однієї партії, вказаної на упаковці.

Не наносити штукатурку безпосередньо під прямими сонячними променями. Свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин потрібно захищати від дощу, а також надмірного пересихання чи від'ємних температур. У разі використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, потрібно самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в 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

Суміш Ceresit СТ 137 фасується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	полімерцементна суміш із мінеральними наповнювачами та модифікаторами
--------	---

Витрата води для приготування розчинової суміші:	
- зерно 1,5 мм:	5,0–5,25 л води на 25 кг сухої суміші
- зерно 2,0 мм:	4,5–5,0 л води на 25 кг сухої суміші
- зерно 2,5 мм:	4,25–4,75 л води на 25 кг сухої суміші

Термін придатності розчинової суміші:	не менше 60 хвилин
---------------------------------------	--------------------

Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
---	---------------------

Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 28 діб):	не менше 0,5 МПа
--	------------------

Морозостійкість:	не менше 75 циклів
------------------	--------------------

Коефіцієнт водопоглинання:	не більше 0,5 кг/(м <sup>2</sup> · год <sup>0,5</sup> )
----------------------------	---

Паропроникність:	не менше 0,05 мг/(м · год · Па)
------------------	---------------------------------

Витрата* сухої суміші:	
- зерно 1,5 мм:	близько 2,25 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 2,0 мм:	близько 3,3 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 2,5 мм:	близько 4,2 кг/м <sup>2</sup>

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

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Ceresit СТ 137 Ц.1.ШТ4  
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit СТ 137 зазначеним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, наведених в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітєт фє Профешеналс