

СТ 137

Штукатурка «камінцева»

Полімерцементна розчинова суміш для виконання декоративного тонкошарового оздоблення «камінцевою» фактурою 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 (пігментована) призначена для декоративного оздоблення поверхонь бетонних, цегляних оштукатурених основ усередині та зовні будівель, а також застосування при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів. Штукатурка Ceresit СТ 137 (під фарбування) передбачає подальше фарбування акриловими, силікатними, силіконовими та іншими фарбами як на водній основі, так і на основі органічних розчинників.

Можливе отримання різноманітних «камінцевих» фактур.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням штукатурки основу слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи.

Усередині будівель

Гіпсові основи (вологість менше 1%), основи з неміцних цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок, а також гіпсокартонних і деревостружкових плит необхідно попередньо заґрунтувати ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16 і витримати до її повного висихання.

Малярні покриття з клейових і вапняних фарб слід ретельно видалити, а поверхню заґрунтувати Ceresit СТ 16. Покриття з масляних та полімерних фарб необхідно видалити механічним шляхом чи з допомогою розчинника, а потім усю поверхню обробити ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16.

Зовні будівель

Міцні, щільні цементно-піщані та цементно-вапняні штукатурки (вік не менше 28 днів) перед нанесенням Ceresit СТ 137 слід попередньо обробити ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16. Неміцні основи та основи з високим водопоглинанням необхідно попередньо обробити ґрунтовкою Ceresit СТ 17, а потім, через 4 години, нанести шар ґрунтуючої фарби Ceresit СТ 16.



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Сушу суміш затворити чистою водою (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,20–0,21 л води на 1 кг сухої суміші (зерно 1,5 мм) або 0,17–0,19 л води на 1 кг сухої суміші (зерно 2,5 мм) і перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькооборотного дреля з насадкою чи мішалки. Потім розчинову суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе протягом 60 хвилин. Ceresit СТ 137 слід наносити на основу, використовуючи шпатель, терку чи напівтерок із нержавіючої сталі, шаром товщиною 3–5 мм. Потім слід сформувати товщину шару покриття, котра відповідає розміру зерна (1,5 або 2,5 мм); при цьому інструмент необхідно тримати під кутом 50° до оброблюваної поверхні, знімаючи зайву розчинову суміш. Із початком тужавлення необхідно за допомогою чистої сталеві чи пластикової терки почати вигладжування поверхні. Залежно від часу витримки штукатурки, інтенсивності та напрямку руху терки можна отримати різноманітні «камінцеві» фактури. Після формування фактури через 72 години поверхню можна фарбувати фарбами на водній основі, через 7 днів – на основі органічних розчинників.

При роботі не можна використовувати іржаві інструменти та посуд. Залишки розчинової суміші слід видалити за допомогою води. Затверділий розчин можна видалити механічним шляхом.

ПРИМІТКИ

Штукатурку Ceresit СТ 137 не рекомендується застосовувати для оздоблення цоколю та не можна змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками тощо).

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С. Усі показники якості та рекомендації, викладені в технічному описі, правильні при температурі навколишнього середовища $+20 \pm 2$ °С і відносній вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах час утворення кірки, 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 за допомогою до лікаря.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Роботи на одній площині слід виконувати безперервно. У випадку перерви в роботі необхідно приклеїти липку стрічку вздовж лінії, де заплановано завершити роботу, нанести на неї штукатурку та надати їй бажаної фактури. Після робіт одразу ж видалити стрічку разом із залишками свіжої штукатурки. По можливості слід уникати горизонтальних швів.

При виконанні зовнішніх робіт потрібно уникати нанесення штукатурки на поверхні, що сильно нагріваються (наприклад, поверхні, що перебувають під впливом прямих сонячних променів).

Свіжу штукатурку необхідно протягом 3 днів захищати від дощу, надмірного пересихання та мінусових температур. Із цією метою будівельне рихтування слід прикрити сіткою або фольгою. Окрім вищенаведеної інформації про застосування штукатурки Ceresit СТ 137, під час роботи з нею необхідно керуватися чинною нормативною документацією. У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, потрібно самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати 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:	5,0–5,6 л води на 25 кг сухої суміші
- зерно 2,5 мм:	4,3–4,7 л води на 25 кг сухої суміші

Час використання розчинової суміші: не менше 60 хвилин

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

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

Морозостійкість: не менше 75 циклів

Коефіцієнт водопоглинання: не більше 0,5 кг/(м² • год^{0,5})

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

Витрата* сухої суміші:

- зерно 1,5 мм:	близько 2,25 кг/м ²
- зерно 2,5 мм:	близько 4,2 кг/м ²

*Витрата продукту залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

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, котрі наведені 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. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК