

# СТ 35



## Штукатурка декоративна «короїд»

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

### ВЛАСТИВОСТІ

- Стійка до атмосферних впливів
- Стійка до ударних навантажень
- Морозостійка
- Паропроникна
- Гідрофобна

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit CT 35 призначена для оздоблення фактурою «короїд» бетонних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних поверхонь всередині 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 CT 35 пігментовану білу (вказано на упаковці).

Для отримання різних кольорів рекомендується застосувати декоративну штукатурку Ceresit CT 35 базу (вказано на упаковці) та пофарбувати фарбами ТМ Ceresit згідно із 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 потреби основу відремонтувати, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно із призначенням. Неміцні основи обробити ґрунтівкою Ceresit CT 17 Супер методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Основи з високою поглинальною здатністю попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit CT 17 у два шари методом «мокрый по сухому». Перед нанесенням штукатурки поверхню проґрунтувати Ceresit CT 16 або Ceresit CT 15 відповідно до обраної системи утеплення. Декоративну штукатурку наносять після висихання Ceresit CT 16 або Ceresit CT 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), 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 менше ніж розмір зерна заповнювача. Залежно від температури навколишнього середовища протягом 5–30 хвилин після нанесення розчинової суміші надати свіжонанесеному шару необхідної фактури за допомогою пластикової або дерев'яної терки. Фактуру «короїд» формують горизонтальними або вертикальними, круговими та перехресними 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. У разі незапланованої технологічної перерви вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклеїти малярну стрічку, яка видаляється разом із залишками затверділої суміші після її нанесення та надання фактури. По закінченні перерви роботи продовжити з місця припинення робіт. Свіжонанесену штукатурку не зволожувати водою. Затверділу штукатурку можна видалити лише механічним способом. Після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

### ПРИМІТКИ

Штукатурку Ceresit CT 35 не рекомендується застосовувати для оздоблення цоколю і забороняється змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками тощо). Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °С до +30 °С. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С та відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення та твердіння розчинової суміші може змінитися.

Суміш містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно берегти шкіру та очі. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для збереження рівномірності кольору рекомендовано при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці.

Не наносити штукатурку безпосередньо під прямими сонячними променями. Свіжонанесену штукатурку протягом 24 годин потрібно захищати від дощу, а також 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 CT 35 фасується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	полімерцементна суміш з мінеральними наповнювачами та модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші:	5,0–5,25 л води на 25 кг сухої суміші
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Час використання розчинової суміші:	не менше 60 хвилин
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* розчинової суміші:	
- зерно 2,0 мм:	близько 2,8 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 2,5 мм:	близько 3,5 кг/м <sup>2</sup>
- зерно 3,5 мм:	близько 4,9 кг/м <sup>2</sup>

\* Витрата 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 CT 35, Ц.1.ШТ4  
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

### ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 35 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в інших умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс