

# СТ 175

## SILICONE-SILICATE AQUASTATIC Штукатурка силікон-силікатна декоративна «короїд»

Для влаштування декоративного тонкошарового оздоблення поверхонь фактурою «короїд» всередині та зовні будівель (зерно 2,0 мм).



### ВЛАСТИВОСТІ

- Гідрофобна (водовідштовхувальна)
- Стійка до забруднення
- Висока паропроникність
- Стійка до ураження грибком, пліснявою тощо
- Стійка до ультрафіолетового випромінювання
- Стійка до атмосферних впливів
- Еластична



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка полімерна Ceresit СТ 175 призначена для декоративного оздоблення бетонних, цементно-піщаних, цементно-ватняних, гіпсовых та інших мінеральних поверхонь, а також гіпсокартону чи OSB всередині та зовні будівель. Рекомендована для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції (на пінополістирольні та мінераловатні основах). Використовується для декоративного оздоблення стін в приміщеннях з нормальнюю та підвищеною вологістю.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня має бути сухою, міцною, рівною, з низьким та однорідним водопоглинанням. Перед застосуванням штукатурки поверхню очищають від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. За необхідності поверхню відремонтувати, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно з призначенням. Неміцні основи обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрий по мокрому» до повного насичення. Основи з високою поглинаючою здатністю попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрий по сухому». Перед нанесенням штукатурки поверхню обробити Ceresit СТ 15 silicone, тонованою в колір, наближений до кольору штукатурки. Декоративну штукатурку наносять приблизно через 3–6 год після висихання Ceresit СТ 15 silicone.



### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурку Ceresit СТ 175 перед нанесенням протягом 2 хвилин ретельно перемішати. За необхідності в штукатурку можна додати воду, але не більше 150 мл на 25 кг, та знов перемішати. Штукатурку наносять на поверхню металевою теркою з нержавіючої сталі і розподіляють рівномірним суцільним шаром завтовшки не менше ніж розмір зерна заповнювача. Формування фактури розпочинають одразу після її нанесення, використовуючи пластикову терку, але не пізніше ніж через 10 хвилин (за нормальних умов). Фактуру «короїд» формують горизонтальними або вертикальними круговими та перехресними рухами за допомогою пластмасової тертки, тримаючи її паралельно поверхні. Роботи на одній площині потрібно виконувати безперервно – від кута до кута будівлі чи приміщення або в межах декоративних елементів огорожувальної конструкції. За необхідності незапланованої технологічної перерви вздовж лінії закінчення робіт потрібно приклейти малярну стрічку, яка видаляється разом із залишками затверділої суміші після її нанесення та надання фактури. По закінченні перерви роботу 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 175 не можна змішувати з іншими матеріалами (фарби, штукатурки тощо).

Не використовувати для оздоблення цоколю.

Роботи необхідно виконувати за відносної вологості повітря не вище 80% та температури основи від +5 °C до +30 °C. Всі вищенаведені рекомендації правильні за температури  $+20 \pm 2$  °C і відносної вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . За інших умов час твердіння може змінитися. Заявлених фізико-механічних характеристик штукатурка набуває через 28 діб за нормальних умов.

**При роботі зі штукатуркою Ceresit CT 175 необхідно берегти очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі необхідно 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 надмірного пересихання чи мінусових 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 герметичній упаковці в сухих приміщеннях за температури від +5 °C до +35 °C.

**Не допускати заморожування.**

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пусту тару утилізувати як будівельні відходи. Рідкі залишки матеріалів можна здати в пункт збору вторинної сировини або пересувний пункт збору шкідливих відходів. Якщо здати залишки як вторинну сировину неможливо, то відкрийте кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути та утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

## УПАКОВКА

Суміш Ceresit CT 175 фасується у пластикові відра по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: водна дисперсія синтетичних смол з мінеральними наповнювачами та модифікаторами

Густина: 1,6–1,8 кг/дм<sup>3</sup>

Температура основи при застосуванні суміші: від +5 °C до +30 °C

Стійкість до дощу та дії

прямих сонячних променів: через 24 години

Час утворення

поверхневої плівки: близько 15 хвилин

Еквівалент опору дифузії

водяної пари повітряного

прошарку,  $S_d$ : 0,05 м

Клас за паропроникністю  
(відповідно

до ДСТУ EN 1062-1): V1 (найвищий клас за паропроникністю)

Коефіцієнт

за водопроникністю,

не більше: 0,09 кг/(м<sup>2</sup> · год<sup>0,5</sup>)

Клас за водопроникністю  
(відповідно

до ДСТУ EN 1062-1): W3 (найвища стійкість до проникнення води)

Адгезія до бетону (в сухих і

вологох умовах), не менше: 0,5 МПа

Витрата Ceresit CT 175\*: приблизно 2,7 кг/м<sup>2</sup>

\* Витрата продукту залежить від стану підготовленої 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.

Штукатурка Ceresit CT 175 є базою для тонування.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 175 вказаним технічним характеристикам при виконанні правил зберігання, приготування та нанесення, що наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її використання з іншою метою та в умовах, що не передбачені цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals