

СТ 175

Ceresit

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Штукатурка силікон-силікатна декоративна «короїд»

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

ВЛАСТИВОСТІ

- висока паропроникність
- стійка до забруднення
- стійка до ураження грибком, пліснявою тощо
- стійка до ультрафіолетового випромінювання
- стійка до атмосферних впливів
- гідрофобна (водовідштовхувальна)
- еластична

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit СТ 175 поєднує у собі переваги силікатних і силіконових штукатурок, характеризується високою паропроникністю, незначним водопоглинанням, а також стійкістю до забруднення та ураження різними мікроорганізмами (грибком, пліснявою, водоростями тощо). Штукатурка призначена для декоративного оздоблення бетонних, цегляних, оштукатурених і гіпсовых основ усередині та зовні будівель, а також використання у системах утеплення фасадів.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється відповідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням штукатурки основу очищають від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, які знижують адгезію розчину до основи. За необхідності основа повинна бути вирівняна (наприклад, за допомогою Ceresit СT 29).

Зовні будівель

Міцні та щільні цементно-піщані й цементно-вапняні штукатурки (вік не менше 14 діб), бетонні основи (вік не менше 3 місяців, вологість 4%), міцна безшовна цегляна кладка (вік не менше 28 діб) перед нанесенням штукатурки попередньо обробити ґрунтівною фарбою Ceresit СT 15 silicone. Неміцні основи та основи з високою поглинаючою здатністю попередньо необхідно обробити ґрунтівкою Ceresit СT 17, а через 4 години нанести шар Ceresit СT 15 silicone. Штукатурку нанести після повного висихання Ceresit СT 15 silicone.



Усередині будівель

Гіпсові основи (вологість менше 1%) та основи із сильно-поглинаючих цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок необхідно попередньо загрунтувати ґрунтовкою Ceresit СT 17, а потім нанести Ceresit СT 15 silicone і витримати до повного висихання.

Малярні покриття з клейових і вапняних фарб слід ретельно видалити, а поверхню загрунтувати Ceresit СT 15 silicone. Покриття з масляних і полімерних фарб слід видалити механічним способом або за допомогою розчинника, а потім всю поверхню обробити ґрунтівною фарбою Ceresit СT 15 silicone.

Ceresit СT 15 silicone рекомендується застосовувати в кольорі, наближеному до кольору штукатурки.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Вміст відра ретельно перемішати. Залежно від умов застосування консистенцію суміші можна змінити, додавши невелику кількість чистої води (не більше ніж 150 мл на 25 кг маси) і знову перемішавши. Забороняється використовувати іржаві ємності та інструменти. Штукатурку рівномірно нанести на основу сталовою теркою під кутом 60° до поверхні. Товщина нанесеного шару повинна відповідати розміру зерен заповнювача. Після того як

Henkel

Якість для професіоналів

нанесене покриття перестане прилипати до інструмента, можна формувати фактуру поверхні штукатурки пласт-масовою теркою. Залежно від часу, інтенсивності та траєкторії руху терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові та перехресні заглиблення. При цьому терку тримають паралельно оброблюваній поверхні.

Роботи на одній площині поверхні слід виконувати безперервно. У випадку перерви в роботі слід приклейти липку стрічку вздовж лінії, де закінчуються роботи, нанести на неї штукатурку та надати їй фактури. Потім стрічку видалляють разом із залишками свіжої штукатурки. Після перерви слід продовжити роботу із зазначеного місця. Край нанесеної раніше штукатурки закрити липкою стрічкою, яку після нанесення штукатурки на новій ділянці слід видалити.

У період формування фактури поверхні та висихання штукатурки її не можна збризкувати водою. Інструменти та свіжі забруднення слід промивати водою. Затверділу штукатурку можна видалити тільки механічним способом.

ПРИМІТКИ

Штукатурку не можна змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками тощо). У випадку необхідності її можна фарбувати силікатною фарбою Ceresit CT 54 або силіконовою фарбою Ceresit CT 48.

Роботи слід виконувати в сухих умовах при відносній вологості повітря не вище 80% і температурі основи від +5 °C до +30 °C. Всі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі +20 °C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання штукатурки може змінитися. **При роботі зі штукатуркою необхідно захищати очі та шкіру. У випадку потрапляння продукту в очі слід негайно промити їх водою та звернутися за допомогою до лікаря.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для збереження рівномірності кольору рекомендується при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали з однієї партії, зазначеної на упаковці, та воду з одного джерела.

Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре на мокре». При виконанні зовнішніх робіт слід уникати нанесення штукатурки на поверхні, що сильно нагріваються (наприклад, поверхні, які знаходяться безпосередньо під впливом прямих сонячних променів).

До повного висихання штукатурку необхідно захищати від дощу, надмірного пересихання та мінусових температур. Для цього будівельне риштування слід прикрити сіткою або фольгою.

Крім вищезазначененої інформації про використання Ceresit CT 175, необхідно керуватися чинною нормативною документацією. У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці у сухих приміщеннях з температурою від +5 °C до +30 °C – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Берегти від заморожування.**

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія синтетичних смол із мінеральними наповнювачами та модифікаторами
Густина:	близько 1,6 кг/дм ³
Температура основи при застосуванні штукатурки:	від +5 °C до +30 °C
Стійкість до впливу дощу:	через 24 години
Час утворення поверхневої плівки:	близько 15 хвилин
Паропроникність, Sd:	не більше 0,5 м
Коефіцієнт водопоглинання, не більше:	0,15 кг/м ² • год ^{0,5}
Адгезія до бетону (в сухих і вологих умовах), не менше:	0,3 МПа

Витрата* Ceresit CT 175: від 2,7 до 3,0 кг/м²

*Витрата продукту залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 175 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, які наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання штукатурки, 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.