

СТ 75



Штукатурка силіконова декоративна «короїд»

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

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ Стієка до атмосферних впливів та забруднення
- ▶ Гідрофобна (водовідштовхувальна)
- ▶ Висока паропроникність
- ▶ Еластична
- ▶ Готова до застосування



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка полімерна Ceresit СТ 75 призначена для декоративного оздоблення бетонних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних поверхонь, а також гіпсокартону чи OSB всередині та зовні будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару в системі фасадної теплоізоляції (на пінополістирольній та мінераловатній основах). Використовується для декоративного оздоблення стін у приміщеннях з нормальною 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. Німцітні основи обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 супер методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Основи з високою вбирною здатністю попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрый по сухому». Перед нанесенням штукатурки поверхню обробити Ceresit СТ 15 silicone, тонованою в колір, наближений до кольору штукатурки. Декоративну штукатурку наносять після висихання Ceresit СТ 15 silicone приблизно через 3–6 год.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурку Ceresit СТ 75 перед нанесенням протягом 2 хвилин ретельно перемішати. За необхідності в штукатурку можна додати воду, але не більше 150 мл на 25 кг, та знову перемішати. Штукатурку наносять на поверхню металевою теркою з нержавіючої сталі та розподіляють рівномірним суцільним шаром завтовшки не менше ніж розмір зерна заповнювача. Формування фактури штукатурки 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 терки, тримаючи її 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. Свіжонасену штукатурку не зволожувати водою. Затверділу штукатурку можна видалити лише механічним способом. Після закінчення або зупинення робіт інструмент ретельно вимити.

ПРИМІТКИ

Штукатурку Ceresit СТ 75 не можна змішувати з іншими матеріалами (фарби, штукатурки та ін.).

Не використовувати для оздоблення цоколю.

Роботи необхідно виконувати за відносної вологості повітря не вище 80% та температури основи від +5 °С до +30 °С. Всі вищенаведені рекомендації ефективні за температури $+20 \pm 2$ °С 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 СТ 75 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.

Свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин потрібно захищати від дощу, а також надмірного пересихання та 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 герметичній упаковці в сухих приміщеннях за температури від +5 °С до +35 °С.

Не допускати заморожування.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пилу 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

Штукатурка Ceresit СТ 75 фасується в пластикові відра по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія синтетичних смол із мінеральними наповнювачами та модифікаторами
Густина:	1,6–1,8 кг/дм ³
Температура основи при застосуванні штукатурки:	від +5 °С до +30 °С
Стійкість до впливу дощу:	через 24 години
Час утворення поверхневої плівки:	близько 15 хвилин
Еквівалент опору дифузії водяної пари повітряного прошарку, Sd:	0,07 м
Клас за паропроникністю (відповідно до ДСТУ EN 1062-1):	V1 (найвищий клас за паропроникністю)
Коефіцієнт за водопроникністю, не більше:	0,06 кг/(м ² · год ^{0,5})
Клас за водопроникністю (відповідно до ДСТУ EN 1062-1):	W3 (найвища стійкість до проникнення води)
Адгезія до бетону (у сухих та вологих умовах), не нижче:	0,5 МПа
Витрата* продукту:	приблизно 2,7 кг/м ²

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурок Ceresit СТ 75 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання та нанесення, котрі наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання штукатурок, а також за їх застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними. Претензії та рекламації приймає Виробник.

*Витрата продукту залежить від стану підготовленої основи та навичок виконавця.



Quality for Professionals