

СТ 77

Штукатурка декоративно-мозаїчна силікон-акрилова з натуральним наповнювачем

Для влаштування декоративного тонкошарового оздоблення поверхонь (зерно (наповнювач) 0,8–1,2 мм, 1,2–1,6 мм та 1,4–2 мм).

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока міцність та еластичність
- Стійка до ударних навантажень
- Посилені гідрозахисні властивості
- Надійний захист цоколю
- Округлий камінь полегшує процес нанесення



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка полімерна Ceresit СТ 77 призначена для декоративного оздоблення бетонних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних поверхонь, а також гіпсокартону або OSB, всередині та зовні будівель. Рекомендується для влаштування оздоблювально-захисного шару цоколів будинків і споруд. 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 очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. За потреби поверхню відремонтувати, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно із призначенням. Неміцні поверхні обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Поверхні з високою поглинаючою здатністю попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрый по сухому». Перед нанесенням штукатурки поверхню обробити Ceresit СТ 16, тонованою в колір, який максимально наближений до кольору наповнювача, який переважає в структурі мозаїчної штукатурки. Нерівності поверхні не повинні перевищувати розмір зерна мозаїчної штукатурки. Декоративну штукатурку наносять після висихання Ceresit СТ 16 приблизно через 3–6 годин.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурку Ceresit СТ 77 перед нанесенням протягом



2 хвилин ретельно перемішати. У разі потреби до штукатурки можна додати води, але не більше 90 мл на 14 кг, та знову перемішати. Штукатурку наносять на поверхню металевою теркою з нержавіючої сталі та розподіляють рівномірним суцільним шаром товщиною не меншою, ніж розмір зерна заповнювача. Формування фактури починають одразу після її нанесення, але не пізніше ніж за 10 хвилин (за нормальних умов). Свіжонанесену суміш загладити тим самим інструментом до отримання гладкої поверхні з зернистою фактурою. Загладжування рекомендується виконувати в одному напрямку, щоб уникнути нерівномірності кольору. 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 завершення робіт необхідно приклеїти малярну стрічку, яка видаляється разом із залишками затверділої суміші після її нанесення та надання фактури. По закінченні перерви роботу продовжити з місця зупинки робіт. Свіжонанесену штукатурку не зволожувати водою. Затверділу штукатурку можна видалити лише механічним способом. Після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

ПРИМІТКИ

Ceresit СТ 77 містить натуральний кольоровий наповнювач, тому можуть виникнути незначні розбіжності в кольоровій гамі штукатурки з різних партій. Для збереження рівномірності кольору рекомендується для роботи на однорідних

та великих поверхнях використовувати штукатурку з однієї партії, зазначеної на упаковці.

По можливості уникати швів.

Для забезпечення однорідності фактури, кольору, структури поверхні декоративного покриття та відсутності плямистості необхідна якісна підготовка поверхні й дотримання технології опорядження.

Для уникнення ефекту плямистості декоративного шару в штукатурках з найменшим розміром декоративних зерен необхідна високоякісна підготовка поверхні. Нанесення штукатурки виконувати в один шар.

Слід пам'ятати: чим менший розмір зерна штукатурки, тим якість підготовки і ретельність при нанесенні повинні бути вищими.

Для підтвердження правильності вибору кольору підстиляючого шару (ґрунтуючої фарби Ceresit CT 16) рекомендується пересвідчитись, попередньо виготовивши зразок невеликої площі.

Штукатурку Ceresit CT 77 не можна змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками тощо).

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C та відносної вологості повітря нижче 80%. Усі вищезазначені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C та відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час висихання суміші може змінитися.

При роботі зі штукатуркою необхідно захищати очі та шкіру. У випадку потрапляння продукту в очі слід негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищезазначеної інформації про використання Ceresit CT 77, необхідно керуватися чинною нормативною документацією на виконання оздоблювальних робіт. Свіжнанесену штукатурку протягом 15 годин захищати від дощу, а також від дії прямих сонячних променів (наприклад, поверхні, що знаходяться безпосередньо під впливом прямих сонячних променів).

У разі виконання робіт у жарку й сонячну погоду рекомендується будівельні підмостки чи риштування прикрити сіткою. У разі зниження зовнішньої температури до мінусової необхідно створити штучну систему підігріву зони виконання робіт. При використанні матеріалу в умовах, що не були розглянуті в цьому технічному описі, слід самостійно провести випробування матеріалів або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в 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 77 фасується в пластикові відра по 14 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія полімеру з кольоровим та фарбованим натуральним наповнювачем
Густина:	1,6 кг/дм ³
Час утворення поверхневої плівки:	біля 15 хвилин
Адгезія:	> 0,5 МПа
Водопоглинання:	< 0,1 кг/(м ² · год ^{0,5})
Еквівалент опору дифузії водяної пари повітряного прошарку, S _d :	не більше 0,5 м
Температура основи при використанні суміші:	від +5 °C до +30 °C
Стойкість до опадів:	через 15 годин
Витрата*:	
- зерно 0,8–1,2 мм:	близько 3 кг/м ²
- зерно 1,2–1,6 мм:	близько 3,8 кг/м ²
- зерно 1,4–2 мм:	близько 4,5 кг/м ²

* Точна витрата матеріалу залежить від нерівностей 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.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 77 зазначеним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання та нанесення, що наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

Колір штукатурки, розмір наповнювача, номер партії, дата виробництва вказані на стикері на упаковці.

Для збереження рівномірності кольору рекомендується для роботи на однорідних та великих поверхнях використовувати штукатурку з однієї партії, зазначеної на упаковці.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс