



СТ 77

Штукатурка декоративно-мозаїчна силікон-акрилова з натуральним наповнювачем

Для виконання декоративного оздоблення всередині та зовні споруд (зерно 1,4–2 мм).

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ стійка до атмосферних впливів
- ▶ стійка до стирання
- ▶ має гідрозахисні властивості
- ▶ готова до застосування
- ▶ легко піддається очищенню водою



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit СТ 77 призначена для декоративного структурного оздоблення поверхонь всередині та зовні споруд по бетонних, підготовлених цегляних, оштукатурених основах та в системах теплоізоляції фасадів. Використовується на основах із можливими механічними впливами та частим впливом вологи, а також на поверхнях, які швидко забруднюються (коридори, сходові марші, цоколи, декоративні елементи фасадів та інтер'єрів будівель).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та міцною, без помітних руйнувань. Перед використанням штукатурки основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію покриття до основи. Усі нерівності, відколи, раковини, тріщини слід зарівняти за допомогою Ceresit СТ 29. Гіпсові основи, ДСП, фанеру завтовшки не менше 19 мм та основи з німецьких цементно-вапняних та цементно-піщаних штукатурок, а також із гіпсокартонних плит необхідно попередньо заґрунтувати ґрунтовкою Ceresit СТ 17, а після її повного висихання – ґрунтовкою фарбою Ceresit СТ 16. Міцні бетонні, цементні та цементно-вапняні основи ґрунтуються за допомогою Ceresit СТ 16 (Ceresit СТ 16 Pro). ґрунтуючу фарбу Ceresit СТ 16 (Ceresit СТ 16 Pro) рекомендується застосовувати того кольору, який наближений до кольору штукатурки Ceresit СТ 77.



Шпалери, малярні покриття з клейових та вапняних фарб слід видалити.

Покриття з масляних та полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурку Ceresit СТ 77 перед застосуванням слід ретельно перемішати.

Шар Ceresit СТ 77 завтовшки в півтора діаметра зерна наноситься за допомогою терки з нержавіючої сталі та без особливих зусиль розгладжується до утворення плівки на поверхні штукатурки. Гострі зовнішні та внутрішні кути формують за допомогою спеціального інструмента для формування кутів. Свіжовикладений шар штукатурки не можна змочувати водою.

При роботі не можна застосовувати іржаві інструменти й посуд. Залишки суміші видаляються за допомогою води. Затверділу суміш можна видалити механічним шляхом.

ПРИМІТКИ

Ceresit СТ 77 містить зерна природних матеріалів, через що 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.

Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре на мокре», щоб уникнути утворення кромки. У разі перерви в роботі необхідно приклеїти липку стрічку вздовж лінії, де планується завершення роботи, та нанести на неї штукатурку. Потім слід одразу ж видалити стрічку разом із залишками свіжої штукатурки. По можливості слід уникати горизонтальних швів. Штукатурку Ceresit СТ 77 не можна змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками та ін.).

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря нижче 80%. Усі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі +20 ± 2 °С та відносній 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 СТ 77, необхідно керуватися чинною нормативною документацією на виконання оздоблювальних робіт. Під час виконання зовнішніх робіт слід уникати нанесення штукатурки на поверхні, що піддаються сильному обігріву (наприклад, поверхні, що знаходяться безпосередньо під впливом прямих сонячних променів).

Свіжу штукатурку протягом 15 годин необхідно захищати від дощових опадів, а також надмірного пересихання та мінусових температур. Для цього будівельне риштування необхідно прикрити сіткою або фольгою. 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.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях з температурою від +5 °С до +35 °С – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Запобігати заморожуванню.**

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Суміш Ceresit СТ 77 фасується в пластикові відра по 14 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія полімеру з кольоровим натуральним наповнювачем
Густина:	1,6 кг/дм ³
Час утворення поверхневої плівки:	15 хвилин
Адгезія:	> 0,5 МПа
Водопоглинання:	< 0,1 кг/(м ² • год ^{0,5})
Еквівалент опору дифузії водяної пари повітряного прошарку, Sd:	не більше 0,5 м
Температура основи при використанні суміші:	від +5 °С до +30 °С
Стійкість до дощових опадів	через 15 годин
Витрата*: - 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 і 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 СТ 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.



Quality for Professionals