

СТ 36

Штукатурка декоративна структурна біла
Полімерцементна суха суміш для влаштування декоративного тонкошарового оздоблення поверхонь всередині та зовні будівель (зерно 2 мм).

ВЛАСТИВОСТІ

- Стійка до атмосферних впливів
- Стійка до ударних навантажень
- Гідрофобна
- Паропроникна
- Легко наноситься на поверхню конструкцій

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit СТ 36 призначена для оздоблення бетонних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних поверхонь всередині та зовні будівель. Рекомендується застосовувати для влаштування декоративного шару в системі фасадної теплоізоляції. За допомогою різних інструментів та прийомів нанесення можна отримати різноманітні декоративні фактури.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа 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 основу відремонтувати, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно із призначенням. Неміцні основи обробити ґрунтовкою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Основи з високою поглинальною здатністю попередньо обробити ґрунтовкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрый по сухому». Перед нанесенням штукатурки поверхню заґрунтувати Ceresit СТ 16 або Ceresit СТ 15 відповідно до обраної системи утеплення. Декоративну штукатурку наносять після висихання Ceresit СТ 16 або Ceresit СТ 15 приблизно через 3–6 годин.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,20–0,23 л на 1 кг сухої суміші (5,0–5,75 л на 25 кг), поступово додати суху суміш та перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинну суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використовувати розчинну суміш можна не менше 60 хвилин. Штукатурку наносять на поверхню металевою теркою з нержавіючої сталі рівномірним суцільним шаром товщиною не менше ніж розмір зерна заповнювача. Залежно від температури навколишнього середовища протягом 5–30 хвилин після нанесення розчинової суміші надати свіжонанесенному шару необхідної фактури



за допомогою пластикової чи дерев'яної терки, будівельного валика або іншого інструмента. Різноманітними рухами або прийомами можливо сформувати різну фактуру («коройд», «камінець» або іншу). 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 закінчення робіт потрібно приклеїти 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 СТ 36 не рекомендується застосовувати для оздоблення цоколю та забороняється змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками тощо). Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °С до +30 °С. Всі вищевикладені рекомендації ефективні за нормальних кліматичних умов (температура +20 ± 2 °С та відносна вологість повітря 55 ± 5%). В інших умовах час тужавлення та твердіння розчинової суміші може змінитися. **Штукатурка Ceresit СТ 36 містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі слід негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для збереження рівномірності кольору рекомендовано при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали з однієї партії, вказаної на упаковці.

Не наносити штукатурку безпосередньо під прямими сонячними променями. Свіжнанесену штукатурку протягом 24 годин потрібно захищати від дощу, а також пересихання чи 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 закритій упаковці в сухих приміщеннях.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку – як побутові відходи.

УПАКОВКА

Суміш Ceresit СТ 36 фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	полімерцементна суміш із мінеральними наповнювачами та модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші:	5,0–5,75 л води на 25 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші:	не менше 60 хвилин
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °C до +30 °C
Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 28 діб):	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість:	не менше 75 циклів
Коефіцієнт водопоглинання:	не більше 0,5 кг/(м ² · год ^{0,5})
Паропроникність:	не менше 0,05 мг/(м · год · Па)
Витрата* сухої суміші:	від 2,0 до 5,0 кг/м ² (залежно від інструмента та способу формування фактури)

* Витрата продукту залежить від нерівності 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.

Ceresit СТ 36 Ц.1.ШТ4
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit СТ 36 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс