



СТ 34

Штукатурка декоративна «гладка»

Суха суміш для влаштування декоративного тонкошарового оздоблення поверхонь всередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

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

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit СТ 34 призначена для декоративного гладкого оздоблення поверхонь бетонних, підготовлених цегляних, оштукатурених основ усередині та зовні будівель, а також використання при влаштуванні систем теплоізоляції фасадів.

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 ґрунтівкою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрый по мокрому» до повного насичення. Основи з високою поглинальною здатністю попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрый по сухому». Перед нанесенням штукатурки поверхню проґрунтувати 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 0,35–0,36 л на 1 кг сухої суміші (8,75–9,00 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 більше 3 мм. Залежно від температури навколишнього середовища протягом 5–30 хвилин після нанесення розчинової суміші надати свіжонанесеному шару необхідної фактури за допомогою пластикової або дерев'яної терки. Свіжонанесену штукатурку рівномірно заглажують, три-



маючи терку паралельно поверхні. Роботи на одній площині повинні виконуватися безперервно – від кута до кута будівлі чи приміщення або в межах декоративних елементів огорожувальної конструкції. За потреби 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 34 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. Усі 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 34 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

Не наносити штукатурку безпосередньо під прямими сонячними променями. Свіжонанесену штукатурку протягом 24 годин потрібно захищати від дощу, а також переохолодження 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 34 фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	полімерцементна суміш із мінеральними наповнювачами та модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші:	8,75–9,0 л води на 25 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші:	не менше 60 хвилин
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
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:	приблизно 1,5 кг/м ² на 1 мм товщини шару

* 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 34 Ц.1.ШТ4
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit СТ 34 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, наведених в цьому технічному 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

Квалітєт фє Профєшенєлс