

СТ 35

Штукатурка декоративна «короїд»

Полімерцементна розчинова суміш для створення тонкошарових фактурних покриттів усередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ стійка до атмосферних впливів
- ▶ стійка до ударних навантажень
- ▶ морозостійка
- ▶ паропроникна
- ▶ водостійка

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit СТ 35 (пігментована) призначена для декоративного оздоблення бетонних, цегляних оштукатурених основ усередині та зовні будівель, а також для використання при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів.

Штукатурка Ceresit СТ 35 (під фарбування) передбачає подальше фарбування акриловими, силікатними, силіконовими та іншими фарбами як на водній основі, так і на органічних розчинниках.

Можливе отримання різноманітних «короїдних» фактур.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням штукатурки основу очищують від пилу, наплівів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи.

Зовні будівель

Основи (вік не менше 28 діб) із міцних цементно-піщаних і цементно-вапняних штукатурок, а також бетону обробити ґрунтовною фарбою Ceresit СТ 16. Неміцні основи та основи з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) обробити ґрунтовкою Ceresit СТ 17, а потім покрити ґрунтовною фарбою Ceresit СТ 16.

Усередині будівель

Гіпсові основи, основи з неміцних цементно-вапняних, цементно-піщаних штукатурок і гіпсокартонних плит потрібно попередньо заґрунтувати ґрунтовкою Ceresit СТ 17, а після її повного висихання – покрити ґрунтовною фарбою Ceresit СТ 16. Малярні покриття з клейових та вапняних фарб слід ретельно видалити. Покриття з масляних і полімерних фарб потрібно видалити механічним шляхом чи за допомогою розчинника.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Суху суміш затворити чистою водою (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,20–0,21 л води на 1 кг су-



хої суміші та перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькооборотного дреля з насадкою або мішалки. Потім розчинову суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе протягом 60 хвилин. Рекомендується наносити штукатурку на основу, використовуючи шпатель, терку або напівтерок із нержавіючої сталі. Штукатурка наноситься на основу товщиною 5–6 мм. Потім формується товщина шару покриття відповідно до розміру зерна; при цьому інструмент необхідно тримати під кутом 50° до оброблюваної поверхні, знімаючи зайву розчинову суміш до появи численних розривів. Після того як розчинова суміш перестає липнути до пальців (від 5 до 30 хвилин у залежності від основи та умов застосування), слід за допомогою пластикової або дерев'яної терки почати формування фактури. В залежності від часу витримки фактури, інтенсивності та напрямку руху терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові та перехресні заглиблення. При виконанні робіт із формування фактури інструмент необхідно тримати паралельно оброблюваній поверхні. Після формування фактури через 72 години поверхню можна фарбувати фарбами на водній основі, через 7 днів – на основі органічних розчинників. Під час роботи забороняється використовувати іржаві інструменти та посуд. Залишки розчинової суміші видаляють за допомогою води. Затверділий розчин можна видалити тільки механічним шляхом.

ПРИМІТКИ

Штукатурку Ceresit СТ 35 не рекомендується застосовувати для оздоблення цоколю і забороняється змішувати з іншими матеріалами (фарбами, штукатурками та ін.).

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 ± 2 °С та відносній вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час утворення кірки, тужавлення та твердіння розчинової суміші може змінитися.

Суміш містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно захищати шкіру та очі. У випадку потрапляння розчинової 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, і воду з одного джерела.

Роботи на одній площині потрібно виконувати безперервно. Якщо необхідно зробити перерву в роботі, слід приклеїти липку стрічку вздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести на неї штукатурку та надати їй фактури. Після робіт слід одразу ж видалити стрічку разом із залишками свіжої штукатурки.

При виконанні зовнішніх робіт потрібно уникати нанесення штукатурки на поверхні, які сильно обігріваються (наприклад, поверхні, що перебувають безпосередньо під впливом прямих сонячних променів).

Свіжу штукатурку протягом 3 днів потрібно захищати від дощу, а також надмірного пересихання та мінусових температур. Для цього будівельне риштування слід прикрити сіткою або фольгою. У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, потрібно самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Суміш Ceresit СТ 35 фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	полімерцементна суміш із мінеральними наповнювачами та модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші:	5,0–5,25 л води на 25 кг сухої суміші
Час використання розчинової суміші:	до 60 хвилин
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Морозостійкість:	не менше 75 циклів
Коефіцієнт водопоглинання:	0,5 кг/(м ² •год ^{0,5})
Адгезія до бетону після витримання у повітряно-сухих умовах:	не менше 0,5 МПа
Паропроникність:	не менше 0,05 мг/(м•год•Па)
Витрата* сухої суміші:	
- зерно 2,0 мм:	близько 2,8 кг/м ²
- зерно 2,5 мм:	близько 3,5 кг/м ²
- зерно 3,5 мм:	близько 4,9 кг/м ²

*Витрата продукту залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

Ceresit СТ 35 Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit СТ 35 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit



БАУТЕХНІК