

СТ 25

Штукатурка цементно-вапняна

Для вирівнювання поверхонь всередині будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- Для ручного і машинного нанесення
- Запобігає утворенню плісняви та грибків
- Висока паропроникність
- Стійка до сповзання
- Максимальна товщина шару – 25 мм за одне нанесення
- Тріщиностійка

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Ceresit СТ 25 призначена для вирівнювання мінеральних поверхонь (із цегли, бетону, керамзитобетонних блоків та блоків із ніздрюватого бетону) всередині будівель при товщині шару від 5 до 25 мм за одне нанесення. Затверділий штукатурний шар рекомендується вирівнювати та оздоблювати шпаклівками, тонкошаровими декоративними штукатурками, фарбами, плиткою.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань (ДСТУ-Н Б А.3.1–23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6–212:2016). Перед нанесенням розчинової суміші поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. Неміцні ділянки основи слід видалити. Основи з високим водопоглинанням або ті, що потребують зміцнення поверхневого шару, попередньо заґрунтувати ґрунтівкою Ceresit СТ 17. Для кріплення маяків слід використовувати ту саму розчинну суміш, що і для штукатурення. Влаштування маяків рекомендується розпочинати не пізніше ніж за 24 години до початку виконання штукатурних робіт. На гладкі бетонні поверхні і поверхні з силікатної цегли за необхідності нанести адгезійний шар (штукатурка цементно-вапняна + 3–4% Ceresit CC 81).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші ручним способом. У чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,17–0,19 л на 1 кг сухої суміші (4,25–4,75 л на 25 кг). Поступово додати суху суміш і перемішати за допомогою низькообертового дреля з насадкою до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинну суміш 5 хвилин, після чого знову перемішати.

Приготування розчинової суміші машинним способом. Підготувати штукатурну станцію до роботи. Встановити потрібну витрату води на дозаторі води штукатурної станції. Подати розчинну суміш на місце проведення робіт за допомогою штукатурної станції.

Нанесення ручним способом. Розчинну суміш наносять на підготовлену поверхню за допомогою ковша, шпа-



теля та розрівнюють за допомогою правила або напівтерка. Поверхні з перепадами по площині більше 15 мм вирівнювати в кілька шарів, при цьому наступний шар потрібно наносити відразу після тужавлення попереднього (приблизно через 2–3 години, залежно від водопоглинання поверхні). При нанесенні кількох шарів попередній шар не розрівнювати. Розчинну суміш верхнього шару розрівняти по маяках металевим правилом після втрати нею рухливості, до початку тужавлення. За відсутності маяків перевірити відхилення поверхні по горизонталі і вертикалі за допомогою рівня, шнура або правила. Через 24 години після влаштування основного шару демонтувати маяки за їх наявності, а місця демонтажу заповнити тією самою розчиною сумішшю та вирівняти. Рекомендована товщина одного шару штукатурки — від 5 до 25 мм.

Нанесення машинним способом. При машинному способі розчинну суміш наносять, тримаючи пістолет-розпилювач перпендикулярно до поверхні на відстані 10–30 см. Товщину шару штукатурки регулюють швидкістю переміщення пістолета. Розчинну суміш наносять горизонтальними смугами по площині огорожувальної конструкції, а при маяковому методі — між маяками. Вирівнювання виконують в такий самий спосіб, як і при ручному нанесенні.

За перерви у роботі більше ніж на 30 хвилин і після закінчення робіт інструмент необхідно очистити і промити водою. За нормальних умов (температура повітря +20 ± 2 °С і відносна вологість 55 ± 5%) оздоблення поверхні можна розпочинати через 7 діб.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °С до +30 °С. Всі рекомендації ефективні за температурою +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення і твердіння розчинової суміші може змінитися.

Суміш містить цемент і вапно і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно берегти очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

У період твердіння розчину (до 3 діб) необхідно берегти поверхню від дії прямих сонячних променів та уникати протягів. При тонкошаровому нанесенні штукатурки для додаткового армування і запобігання утворенню тріщин рекомендується застосувати лугостійку склосітку, розмістивши її у шарі матеріалу.

Крім викладеної інформації про способи застосування штукатурки Ceresit СТ 25, при виконанні робіт слід керуватися чинними нормативними документами і виконувати вимоги техніки безпеки. У разі використання матеріалу в інших цілях і умовах, не передбачених у цьому технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Суха суміш Ceresit СТ 25 фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	цементно-вапняна суміш із мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Кількість води для приготування розчинової суміші:	4,25–4,75 л води на 25 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші:	не менше 60 хв
Міцність зчеплення з мінеральною основою:	не менше 0,1 МПа
Границя міцності на тиск через 28 діб:	не менше 2,5 МПа
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Витрата* сухої суміші на 1 мм товщини шару:	1,5 кг/м ²

* 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 25 ЦВ.2.ШТЗ
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність Ceresit СТ 25 вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

