

СТ 24

Фасадна штукатурка для вирівнювання мурувань з пористих блоків

Суміш для вирівнювання та ремонту поверхонь із ніздрюватого бетону перед улаштуванням декоративного оздоблення всередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- Для ручного та машинного нанесення
- Зручна у застосуванні
- Для внутрішніх та зовнішніх поверхонь
- Висока паропроникність
- Має теплоізоляційні властивості
- Легко наноситься шаром до 30 мм

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Ceresit CT 24 призначена для вирівнювання поверхонь із ніздрюватого бетону (газо- та пінобетону, ракушняку, керамзитобетону тощо) перед оздобленням всередині та зовні будівель. Ефективна для заповнення швів, ремонту тріщин, раковин та інших дефектів. Рекомендуються для вирівнювання цегляного мурування, цементно-піщаних блоків, поверхонь з бетону тощо. Товщина шару за одне нанесення – від 3 до 30 мм.

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 повинна бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням розчинової суміші поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Неміцні ділянки основи потрібно видалити. У разі необхідності основу укріпити Ceresit CT 17. Фрагменти основ з ознаками біологічної корозії видалити механічним способом, прогрунтuvати Ceresit CT 99 та відремонтувати матеріалами Ceresit відповідно до призначення. Перед нанесенням штукатурки поверхню обов'язково знепилити та добре зволожити. За необхідності попередньо влаштувати маяки з використанням розчинової суміші Ceresit CT 24 для їх кріплення.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

У чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,22–0,24 л на 1 кг сухої суміші (5,5–6 л на 25 кг). Поступово додати суху суміш і перемішати за допомогою низькообертового дриля з насадкою до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш 5 хвилин, після чого знову перемішати. Кількість води для приготування розчинової суміші залежить від виду робіт і необхідної товщини шару. Використання розчинової суміші можливе протягом 60 хвилин.

При ручному нанесенні розчинову суміш Ceresit CT 24 розподіляють на поверхні за допомогою шпателя, терки чи напівтерка з нержавіючої сталі або методом накидання ковшем



чи кельмою та вирівнюють правилом після втрати рухливості. Максимальна товщина вирівнювального шару за одне нанесення не повинна перевищувати 30 мм. За необхідності влаштування шарів більшої товщини розчинову суміш наносять в декілька шарів. Поверхня попереднього шару не вирівнюється, а наступний шар наноситься після втрати рухливості попереднім шаром, до його тужавлення, методом «мокрий по мокрому». Після остаточного вирівнювання поверхні правилом до початку тужавлення маяки демонтовати, а місця демонтажу заповнити тією самою розчиновою сумішшю. Для отримання гладкої поверхні під фарбування свіжена-несену розчинову суміш після втрати рухливості, до початку тужавлення необхідно ретельно затерти за допомогою пластикової терки. Після затирання поверхня не шліфується. За нормальних кліматичних умов (температура +20 ± 2 °C, відносна вологість повітря 55 ± 5%) фарбувати поверхню рекомендується не раніше ніж через 7 діб. Шпаклювання всередині приміщень (за тих самих умов і достатньою вентиляцією) – не раніше ніж через 3 доби.

При використанні штукатурної станції дотримуватися технічного опису та інструкції з виконання робіт. Попередньо шланги зволожити та підібрати витрату води. У разі перерви у роботі понад 30 хвилин і після закінчення робіт станцію та шланги очистити і промити водою.

При товщині вирівнювального шару більше ніж 30 мм реко-

мендується використовувати штукатурну сітку, на 2/3 товщини занурену в штукатурний розчин.

ПРИМІТКИ

Роботи необхідно виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час висихання може змінитися. **Суміш Ceresit CT 24 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. Забороняється змішувати Ceresit CT 24 з іншими наповнювачами, заповнювачами та в'яжучими матеріалами.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Свіжонанесений шар у період висихання та тужавлення необхідно захищати від дії прямих сонячних променів і від'ємних температур та оберігати від дощу.

Окрім вищепереліченого інформації про застосування Ceresit CT 24, необхідно керуватися чинною нормативною документацією. У разі використання матеріалу в умовах, не передбачених у технічному описі, потрібно 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, зазначененої на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Суміш Ceresit CT 24 фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами

Витрата води для приготування розчинової суміші: 5,5–6,0 л води на 25 кг сухої суміші

Температура застосування розчинової суміші: від +5 °C до +30 °C

Час використання розчинової суміші: не менше 60 хвилин

Границя міцності (через 28 діб) на:
- розтяг при вигині: не менше 1,2 МПа
- стиск: не менше 2,5 МПа

Паропроникність: не менше 0,1 мг/(м · год · Па)

Тепlopровідність: не більше 0,3 Вт/(м · К)

Морозостійкість: не менше 50 циклів

Витрата* сухої суміші: приблизно 1,3 кг/м²
на 1 мм товщини шару

* Витрата залежить від нерівності основи і 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 CT 24 Ц.1.ШТЗ
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit CT 24 вказанім технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, приготування та належного застосування, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals