

СТ 730

Моделююча штукатурка для створення різноманітних декоративних ефектів

ВЛАСТИВОСТІ

- Для моделювання фактур та рельєфів різних матеріалів
- Висока паропроникність
- Дуже міцна та стійка до погодних умов
- Стійка до утворення грибків, водоростей і цвілі
- Водостійка

**visage**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Полімерна штукатурка Ceresit СТ 730 призначена для виготовлення тонкошарових декоративних рельєфних покриттів на внутрішніх та зовнішніх поверхнях таких основ, як бетон, цементно-вапняні, цементні та гіпсові штукатурки, гіпсокартон, деревостружкові плити тощо, а також на гідрозахисному армованому шарі у складі фасадних систем утеплення Ceresit із теплоізоляційним шаром з пінополістирольних або мінераловатних плит. Для отримання бажаної фактури та рельєфу декоративного покриття використовують спеціальні силіконові матриці, трафарети, розпилювач/хопер та інші традиційні інструменти для штукатурення. Формула BioProtect забезпечує високу стійкість покриття до ураження грибками, водоростями та цвіллю. Штукатурка Ceresit СТ 730 тонується в масі для імітації кольорів різних матеріалів.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1–23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6–212:2016. Поверхня має бути сухою, міцною, рівною, з низьким та однорідним водопоглинанням. Перед застосуванням штукатурки поверхню очищають від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. За необхідності поверхню відремонтувати матеріалами Ceresit згідно з призначенням, наприклад за допомогою Ceresit СТ 29. Забруднення, шари низької міцності та лакофарбові шари з вапняних і клеючих фарб потрібно повністю видалити. Абсорбуючі поверхні слід попередньо обробити ґрунтуючою Ceresit СТ 17 і принаймні через 4 години – ґрунту-



ючою фарбою Ceresit СТ 16. Вимоги до якості підготовки поверхні залежать від виду декоративного оздоблення та технології його влаштування.

Ceresit СТ 730 можна застосовувати на таких поверхнях:

- бетонні, цементні або цементно-вапняні штукатурки (витримка понад 28 діб, вологість до 4 %), попередньо заґрунтовані за допомогою ґрунтуючої фарби Ceresit СТ 16;
- гідрозахисні армовані шари з розчинів Ceresit СТ 85, Ceresit СТ 85 Pro, Ceresit СТ 87, Ceresit СТ 100 Impactum, Ceresit Thermo Universal, Ceresit СТ 190, Ceresit СТ 190 Pro (витримка понад 3 доби), попередньо заґрунтовані ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16;
- гіпсові поверхні (тільки всередині будинків) з вологістю нижче 1% спочатку обробляються ґрунтівкою Ceresit СТ17 Супер, а після її висихання – ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16;
- панелі з гіпсокартону та гіпсоволокна (тільки всередині будинків), закріплені відповідно до рекомендацій виробників цих матеріалів, спочатку обробляються ґрунтівкою Ceresit СТ 17, а потім ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16;
- міцні лакофарбові покриття (тільки всередині будинків) з достатньою адгезією, попередньо заґрунтовані ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурку Ceresit СТ 730 перед нанесенням протягом 4 хвилин ретельно перемішати. За необхідності отримання

бажаних фактур та рельєфів покриття до штукатурки можна додати воду, але не більше 1 % від об'єму штукатурки (250 мл на відро 25 кг) та знов перемішати. Не використовуйте іржаві контейнери чи інструменти. Консистенція має відповідати умовам застосування. Під час нанесення підтримуйте однорідну консистенцію матеріалу, перемішуючи штукатурку дрилем, а не додаючи воду. Нанесіть штукатурку рівномірно на поверхню, утворивши шар завтовшки близько 1–5 мм, штукатурним інструментом, потім зубчатою теркою з розміром зубців 6–10 мм також тримаючи її під кутом, розподіліть шари рівномірно та розгладьте їх. Через 5 хв – 15 хв (в залежності від погодних умов) надайте поверхні фактуру певного матеріалу. Через 12 годин за потреби поверхню можна злегка шліфувати.

При нанесенні штукатурки по трафарету необхідно слідкувати за міцністю кріплення трафарету до стіни, щоб штукатурка не потрапляла під нього.

При формуванні рельєфу силіконовою матрицею необхідно слідкувати, щоб рельєфні виступи матриці не продавливали шар штукатурки до основи менше 1 мм.

Після закінчення робіт вимийте інструменти водою, тверді залишки штукатурки видаліть інструментом.

ПРИМІТКИ

Нанесення слід проводити в сухих умовах, за температури повітря та поверхні від +5 °С до +25 °С та відносної вологості повітря нижче ніж 80 %. Усі наведені дані були отримані за температури навколишнього середовища та матеріалу +20 ± 2 °С та 55 ± 5% відносної вологості повітря, якщо не вказано інше. Зверніть увагу на те, що в інших кліматичних умовах затвердіння може прискорюватися або вповільнюватися.

При роботі з Ceresit СТ 730 уникайте потрапляння матеріалу на шкіру та в очі. Якщо матеріал потрапив в очі, промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Роботи в одній площині рекомендується виконувати безперервно: від кута до кута будівлі чи приміщення або в межах декоративних елементів огорожувальної конструкції. За необхідності 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 слід продовжити з місця зупинки робіт. Свіжонанесену штукатурку не зволожувати водою. Захищайте повністю нанесену штукатурку від прямих сонячних променів, опадів та занадто швидкого висихання протягом принаймні 24 годин. Рекомендується виконувати декорування з використанням будівельних риштувань.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях за температури від +5 °С до +35 °С.

Не допускати заморожування.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки та порожню тару утилізувати як будівельні відходи.

Рідкі залишки матеріалів можна здати в пункт збору вторинної сировини або пересувний пункт збору шкідливих відходів. Якщо здати залишки як вторинну сировину неможливо, то відкрийте кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути та утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

УПАКОВКА

Суміш Ceresit СТ 730 фасується у пластикові відра по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	акрилова (стирол-акрилова) дисперсія з мінеральними наповнювачами та модифікуючими добавками.
Густина:	~ 1,6 – 1,8 кг/л
Температура нанесення:	від +5 °С до +25 °С
Відкритий час (до утворення плівки)	до 20 хв
Клас за паропроникністю (відповідно до ДСТУ EN 1062-1):	V1 (найвищий клас за паропроникністю)
Клас за водопроникністю (відповідно до ДСТУ EN 1062-1):	W2
Адгезія, не менше:	0,5 МПа
Витрати:	1,5-6 кг/м ² в залежності від фактури та рельєфу
ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009	

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit СТ 730 вказаним технічним характеристикам при виконанні правил зберігання, приготування та нанесення, що наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її використання з іншою метою та в умовах, що не передбачені цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.