

# СТ 720

## STRUCTURE PLASTER

### Моделююча штукатурка для створення різноманітних декоративних ефектів VISAGE

Стилізована полімерцементна штукатурка для моделювання фактур різних матеріалів для внутрішніх та зовнішніх робіт.



#### ВЛАСТИВОСТІ

- Для моделювання фактур різних матеріалів за допомогою спеціальної матриці
- З високою паропроникністю
- Дуже міцна та стійка до погодних умов
- Стійка до утворення грибків, водоростей і цвілі
- Водостійка

#### VISAGE

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit СТ 720 призначена для виготовлення тонкошарових декоративних 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 (тільки для сухих умов експлуатації «а») плит. Для отримання бажаної фактури використовують спеціальні силіконові матриці. Формула BioProtect забезпечує високу стійкість покриття до ураження грибками, водоростями і цвіллю. Штукатурка Ceresit СТ 720 виготовлена в білому кольорі, готова до фарбування після затвердіння фарбувальним імпрегнантом для імітації кольорів різних матеріалів Ceresit СТ 721.

#### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Ceresit СТ 720 можна застосовувати на гладких, рівних, міцних, сухих і чистих поверхнях (без речовин, що знижують адгезію, як-от жир, бітуми, пил), підготовлених згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, як-от: – бетонні, цементні або цементно-вапняні штукатурки (витримка понад 28 діб, вологість 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 (виримка понад 3 доби), попередньо заґрунтовані ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16;



– гіпсові поверхні (тільки всередині будинків) з вологістю нижче 1% спочатку обробляються ґрунтівкою Ceresit СТ 17, 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 за допомогою ґрунтуючої фарби Ceresit СТ 16.

Нерівні та пошкоджені поверхні слід спочатку згладити та відновити 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 ґрунтівкою Ceresit СТ 17 і принаймні через 4 години – ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16. Якість підготовки поверхні залежить від виду декоративного оздоблення та технології його влаштування.

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: у чисту ємність налити воду (температура води від +15 °С до +20 °С) з розрахунку 0,29–0,31 л на 1 кг сухої суміші (5,8–6,2 л на 20 кг), поступово додати суху суміш і перемішувати низькооборотним дрелом до отримання однорідної маси, без грудок.

Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використовувати розчинову суміш можна протягом 2 годин. 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 4 мм, довгою гладкою сталевною кельмою, тримаючи її під кутом, потім зубчатою кельмою з розміром зубців 10–12 мм, також тримаючи її під кутом, розподіліть шари рівномірно та розгладьте їх. Потім надайте фактури певного матеріалу лицьовому шару штукатурки, акуратно натискаючи на силіконову матрицю з бажаною фактурою. Використовуйте силіконову матрицю тільки змоченою антиадгезійним агентом Ceresit CT 722. Після мінімум 3 діб з часу нанесення штукатурки її поверхню слід покрити розпиленним фарбувальним імпрегнантом Ceresit CT 721. Вимийте інструменти та змийте свіжі плями водою, тверді залишки штукатурки видаліть інструментом.

### ПРИМІТКИ

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

До складу Ceresit CT 720 входить цемент, який має лужну реакцію за змішування з водою. Тому уникайте потрапляння матеріалу на шкіру та в очі. Якщо матеріал потрапив в очі, промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Захищайте повністю нанесену штукатурку від прямих сонячних променів, опадів та занадто швидкого висихання протягом принаймні 24 годин.

Рекомендується виконувати декорування з використанням будівельних ріштувань.

### 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

Суміш Ceresit CT 720 фасується в пластикові відра по 20 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	суміш цементу з мінеральними наповнювачами, гідрофобними добавками, волокнами та органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші:	5,8–6,2 л на 20 кг сухої суміші
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації:	від -50 °C до +70 °C
Час використання розчинової суміші:	не менше ніж 120 хвилин
Адгезія:	не менше ніж 0,6 МПа*
Водопроникність:	не більше ніж 0,5 кг/(м <sup>2</sup> · год <sup>0,5</sup> )
Паропроникність:	не менше ніж 0,1 мг/(м · год · Па)
Морозостійкість:	не менше ніж 75 циклів
Витрата сухої суміші**:	близько 1,3 кг/м <sup>2</sup> за товщини шару 1 мм

\* Середньозважений показник відповідно до даних Виробника.

\*\* 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 CT 720 Ц. 1. ШТ 4  
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit CT 720 вказаним технічним характеристикам за дотримання правил зберігання, приготування та нанесення, що наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші Ceresit CT 720, а також за її застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс