

СТ 760

ARCHITECTURAL CONCRETE

Декоративна штукатурка з ефектом «Архітектурний бетон» VISAGE

Дизайнерська штукатурка з текстурою архітектурного бетону для декоративного покриття фасадів у системі ETICS для внутрішніх та зовнішніх робіт.



ВЛАСТИВОСТІ

- Тонкошарова
- Пластична
- Стійка до подряпин та ушкоджень
- Стійка до атмосферних впливів
- Однокомпонентна, готова до використання
- Тонована по масі
- Випускається в трьох відтінках сірого
- Проста у застосуванні
- Широкий спектр можливих структур та методик застосування
- Для внутрішніх та зовнішніх поверхонь

VISAGE

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit CT 760 застосовується для створення тонкошарового декоративного покриття на фасадах будівлі з ефектом архітектурного бетону. Ceresit CT 760 як фасадна штукатурка є одним із компонентів, що застосовуються у зовнішній теплоізоляційній композиційній системі Ceresit із застосуванням плит із полістиролу. Штукатурка також може бути використана на бетонних ґрунтованих поверхнях, звичайних штукатурках, гіпсових ґрунтованих поверхнях, плитах та на ДСП, гіпсокартоні тощо. Висока екологічність матеріалу дає можливість використання не лише зовні, але й усередині приміщень.

Різні методи нанесення й поверхнєве фінішне покриття можуть створювати ефекти архітектурного бетону різних форм, наприклад, палубна дошка, соти, западини та ін.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Особливу увагу слід приділити правильній підготовці поверхні. Штукатурку Ceresit CT 760 можна наносити на гладкі, рівні, міцні, чисті та ґрунтовані поверхні, сухі й без слідів жиру, бітуму, пилу, сипучих часток штукатурки та інших речовин, що зменшують адгезію:

- цементні або цементно-вапняні штукатурки (витримка понад 28 днів), бетон (витримка понад 3 місяці, вологість 4%), попередньо заґрунтовані за допомогою ґрунтуючої фарби Ceresit CT 16;



- гідрозахисні армовані шари з розчинів Ceresit CT 85, CT 85 Pro, CT 87, CT 100 Impactum, Thermo Universal та армованих шарів CT 190, CT 190 Pro (витримка понад 3 дні), попередньо заґрунтовані ґрунтуючою фарбою;
- гіпсові поверхні (тільки всередині будинків) з вологістю нижче 1% – ґрунтуються спочатку Ceresit CT 17, а потім ґрунтуючою фарбою Ceresit CT 16;
- ДСП, панелі з гіпсокартону та гіпсоволокна (тільки всередині будинків), закріплені відповідно до рекомендацій виробників цих матеріалів, ґрунтуються спочатку Ceresit CT 17, а потім ґрунтуючою фарбою Ceresit CT 16;
- міцні лакофарбові покриття (тільки всередині будинків) із достатньою здатністю до адгезії, попередньо заґрунтовані ґрунтуючою фарбою Ceresit CT 16.

При використанні в системах теплоізоляції армованого гідрозахисного шару як основи для нанесення штукатурки Ceresit CT 760, поверхню слід підготувати для отримання візерунку, як для штукатурки класу 1 або нижче в залежності від глибини декоративного рельєфу, що створюється. Нерівні та пошкоджені поверхні слід спочатку згладити та відновити матеріалами Ceresit згідно з призначенням, наприклад, Ceresit CT 29. Існуючі забруднення, шари низької міцності, а також лакофарбові шари з еластичних, вапняних та клеючих фарб потрібно повністю видалити.

Абсорбуючі поверхні слід попередньо заґрунтувати CT 17 і принаймні через 4 години ґрунтуючою фарбою CT 16.

Ceresit CT 760 можна застосовувати через мінімум 12 годин, коли шар ґрунтуючої фарби СТ 16 повністю висохне. Значне зволоження декорованої поверхні при експлуатації будівлі може призвести до відшарування штукатурки і пошкодження конструкції. Тому в місцях із постійним значним зволоженням необхідно попередньо влаштувати гідроізоляцію матеріалами Ceresit.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурка Ceresit CT 760 готова до використання. Після відкриття вміст упаковки ретельно перемішується за допомогою змішувача до однорідного стану. Рекомендується наносити штукатурку Ceresit CT 760 у два шари. Основне покриття можна наносити за допомогою кельми або шпателя з нержавіючої сталі, тоді як текстурний шар – високоякісною кельмою з нержавіючої сталі зі закругленими кутами. Товщина шарів не повинна перевищувати 2 мм кожний, залежно від бажаного фінального результату.

Різноманітність технік і текстур залежить від бажаного кінцевого ефекту та досвіду застосування.

Текстурний шар та оздоблення поверхні слід наносити кельмою короткими нерегулярними рухами: круговими, вертикальними, горизонтальними чи діагональними. Для остаточного оздоблення рекомендується використовувати кельми, виготовлені з високоякісної, низьковуглецевої нержавіючої сталі. Найкращі ефекти досягаються за допомогою так званих шпательів для венеціанської штукатурки зі закругленими краями. Нанесення кінцевої фактури на поверхню можна здійснити шляхом полірування декоративної суміші, впевнено та інтенсивно рухаючись вибраними ділянками, тримаючи кельму під невеликим кутом до поверхні.

Додаткові декоративні ефекти, такі як металеві закладні, арматурні стрижні, відбиті головки болтів, стяжні прутки, стикування між опалубочними панелями або іншими елементами, можна створити в той момент, коли розчинова суміш ще свіжа й утримується на штукатурці за допомогою звичайних інструментів або правила, різних видів шкіряних або фольгованих валиків, пензлів будівельних або художніх.

Після закінчення робіт слід вимити інструменти та змити свіжі плями водою; тверді залишки штукатурки видалити інструментом.



Детальні відеоінструкції дивіться на каналі Ceresit Ukraine в мережі YouTube.

ПРИМІТКИ

Нанесення слід проводити у сухих умовах, за температури повітря та поверхні від +5 °С до +25 °С і при відносній вологості повітря нижче 80%. Матеріал не застосовується за наявності вітру та продувів, оскільки це може спричинити занадто швидке висихання під час нанесення.

Продукт не слід змішувати з іншими штукатурками, барвниками, смолами або іншими сполучними речовинами. Під час та після застосування в приміщеннях повинна забезпечуватися оптимальна вентиляція до зникнення запаху. Якщо матеріал потрапив в очі, промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Штукатурку Ceresit CT 760 не слід наносити на стіни, коли вони знаходяться під сильним впливом сонця, а нанесену штукатурку слід захищати від занадто швидкого висихання. Поки вона повністю не висохне, її слід захищати від несприятливих погодних умов. У якості захисту рекомендується завішувати сіткою будівельні риштування. При наявності природних наповнювачів, які можуть викликати різницю у зовнішньому вигляді матеріалу, певну поверхню слід декорувати матеріалом з однієї партії, номер якої вказано на кожному контейнері. Відкритий контейнер слід ретельно закривати, а його вміст використовувати якомога швидше. Цей технічний опис продукту визначає сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, однак це не може замінити професійний досвід підрядника. Окрім рекомендацій, наведених у цьому документі, роботи слід проводити відповідно до чинних будівельних норм та правил безпеки.

Виробник гарантує якість товару, але не впливає на умови та методи його використання. За наявності сумнівів стосовно використання, виконати пробне нанесення або звернутися до виробника для консультації. З публікацією цього технічного опису будь-які попередні технічні описи стають недійсними.

УПАКОВКА

Відра по 20 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилових смол з мінер. наповнювачами, пігментами та добавками
Щільність:	1 кг/дм ³
Температура нанесення:	від +5 °С до +25 °С
Час висихання:	прибл. 15 хв
Стійкість до опадів:	через 24 години
Рекомендована товщина шару:	1–2 мм на один шар, загальна товщина двох шарів 2–4 мм
Стійкість до води:	через 24 години
Паропроникність:	$S_d \leq 1,0$ м відповідно до ETAG 004SS
Водопоглинання через 24 години:	<0,5 кг/м ² відповідно до ETAG 004<<
Припустимі витрати:	прибл. 0,9–1,1 кг/м ² на кожен мм товщини шару залежно від технології нанесення

Термін придатності/зберігання: до 12 місяців від дати виготовлення, якщо зберігати в прохолодних умовах та в оригінальній та непошкодженій упаковці.

Уникати морозу та високих температур під час зберігання!

Повністю порожню тару здати в пункт збору вторинної сировини. Залишки матеріалу здати в пункт збору шкідливих відходів.



Quality for Professionals

Квалітєт фє Профешєналс

Крім наведеної тут інформації, важливо також дотримуватися як відповідних вказівок та положень різних організацій та торгових асоціацій, так і відповідних чинних нормативів з охорони праці й довкілля. Вищезазначені характеристики ґрунтуються на практичному досвіді та проведених випробуваннях. Властивості та можливі сфери застосування, що виходять за рамки гарантованих у цьому технічному описі, вимагають нашого письмового підтвердження. Усі наведені дані були отримані за температури навколишнього середовища та матеріалу +23 °C та 50% відносної вологості повітря, якщо не вказано інше. Зверніть увагу, що в інших кліматичних умовах затвердіння може прискорюватися або вповільнюватися.

Інформація, що міститься в цьому технічному описі, зокрема рекомендації щодо використання та застосування наших продуктів, ґрунтується на нашому професійному досвіді. Оскільки матеріали та умови можуть відрізнятися залежно від застосування, а отже виходити за межі нашої сфери впливу, ми наполегливо рекомендуємо в кожному конкретному випадку проводити достатню кількість перевірок, щоб упевнитися у придатності нашої продукції за її призначенням. Юридична відповідальність не може бути прийнята на основі змісту цього технічного опису чи будь-яких усних порад, якщо тільки з нашої сторони немає випадків навмисних проступків чи грубої недбалості. Цей технічний опис замінює всі попередні, що стосуються цього продукту.

Виробник:
Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41
800120241

Імпортер: ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»,
вул. Новопромислова, 2, м. Вишгород,
Київська обл., Україна, 07301;
тел.: (044) 247-62-00;
телефон гарячої лінії: 0-800-308-405.
www.ceresit.ua



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс