

# СТ 60 0,5 мм ACRYLIC



## Декоративна акрилова штукатурка VISAGE

Стилізована акрилова штукатурка, рекомендована для трафаретів «клинкерна цегла» або «природний камінь» для внутрішніх та зовнішніх робіт.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Рекомендується для трафаретів
- Стійка до погодних умов
- Низька абсорбція та висока гнучкість
- Стійка до ушкоджень
- Формула BioProtect – захист від біологічного забруднення (цвіль, грибок і водорості)
- Доступна у 12 кольорах палітри VISAGE та повній палітри Ceresit Colours of Nature

visage



Система кольорів



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Ceresit СТ 60 0,5 мм Visage призначена для виготовлення тонкошарових декоративних покриттів на внутрішніх та зовнішніх поверхнях таких основ, як бетон, цементно-вапняні, цементні й 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 фактури кладки «клинкерна цегла» або «природний камінь» використовують спеціальні трафарети. Формула BioProtect забезпечує високу стійкість покриття до ураження грибками, водоростями і цвілью. При використанні продукту з тонуванням у темні, насичені тони для зовнішнього опорядження фасадів необхідно обмежувати площу нанесення рельєфними або геометричними архітектурними елементами та частинами будівлі.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Ceresit СТ 60 0,5 мм слід застосовувати на гладких, міцних, рівних і сухих поверхнях без жиру, бітуму, пилу та інших речовин, що знижують адгезію, відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016:

- цементні або цементно-вапняні штукатурки (витримка понад 28 діб, вологість до 4%), бетон (витримка понад 3 місяці, 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, попередньо заґрунтовані ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16 (витримка понад 3 доби);



- гіпсові поверхні (тільки всередині будинків) з вологістю нижче 1% спочатку обробляють ґрунтівкою Ceresit СТ 17, а після її висихання – ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16;
- ДСП, панелі з гіпсоволокна та гіпсокартону (тільки всередині будинків), закріплені відповідно до рекомендацій виробників цих матеріалів, ґрунтуються спочатку Ceresit СТ 17, а потім – ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16;
- лакофарбові покриття (тільки всередині будинків) – міцні, 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 Ceresit СТ 29.

Наявні забруднення, шари низької міцності та лакофарбові шари з еластичних, вапняних та клеючих фарб потрібно повністю видалити. Необхідно забезпечити високоякісну підготовку поверхні, розмір дефектів не має перевищувати максимальний розмір зерна (0,5 мм), а відхилення по вертикалі та по горизонталі не мають перевищувати 1 мм на 1 м поверхні нанесення.

Абсорбуючі поверхні слід попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 і принаймні через 4 години – ґрунтуючою фарбою Ceresit СТ 16, колір якої має відповідати кольору стіку між елементами декоративної штукатурки, що застосовується. Колір швів між декоративними елементами поверхні визначається кольором ґрунтуючої фарби Ceresit СТ 16, що застосовується. Рекомендована палітра стиків із серії Colours of Nature: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5.

Ceresit СТ 60 0,5 мм необхідно наносити на поверхню після повного висихання ґрунтуючої фарби Ceresit СТ 16.

Значне зволоження декорованої поверхні під час експлуатації будівлі може призвести до відшарування штукатурки й пошкодження конструкції. Тому в місцях із постійним значним зволоженням необхідно попередньо влаштувати гідроізоляцію матеріалами Ceresit.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ретельно розмішайте вміст ємності. За необхідності консистенцію матеріалу можна відрегулювати до умов нанесення, додаючи невеликий об'єм чистої води (не більш ніж 150 мл на 25 кг штукатурки) та повторно перемішуючи. Не використовуйте іржаві контейнери чи інструменти.

Перед нанесенням штукатурки закріпіть трафарети, що імітують клінкерну цеглу або природний камінь, на поверхнях. Після зняття захисної стрічки трафарет слід ретельно притиснути до поверхні (наприклад, гумовим валиком), щоб нанесена штукатурка не затікала під трафарет і не спричиняла його відставання. Зафіксуйте трафарет тільки на тих поверхнях, які відразу покриватимуться штукатуркою. Трафарети слід наклеювати за рекомендованою схемою.

Нанесіть Ceresit CT 60 0,5 мм рівномірно на поверхню сталеву довгою кельмою, тримаючи її під кутом. Текстура утворюється відразу після нанесення штукатурки шляхом розгладження її сталеву довгою кельмою або шляхом текстурування. Можливе використання тонкошарового нанесення в механізований спосіб за допомогою пневматичного розпилювача. Трафарети слід видалити негайно після первинного структурування та втрати текучості шару штукатурки до утворення поверхневої плівки, обережно відділяючи їх послідовно від краю до краю. Ніколи не використовуйте повторно на інших поверхнях зняті трафарети!

### Не поливайте штукатурку водою!

Якщо роботу потрібно тимчасово призупинити, повністю нанесіть штукатурку до краю трафарету. Після перерви продовжуйте роботу з місця зупинки.

Вимийте інструменти та змийте свіжі плями водою, тверді залишки штукатурки видаліть інструментом. Оновити штукатурку можна за допомогою акрилових фарб Ceresit CT 42 та Ceresit CT 44, силіконової фарби Ceresit CT 48 і силікатної фарби Ceresit CT 54.

## ПРИМІТКИ

Нанесення слід проводити у сухих умовах, за температури повітря та поверхні від +5 °C до +25 °C та відносної вологості повітря нижче 80%. Усі наведені дані були отримані за температури навколишнього середовища та матеріалу +23 °C та 50% відносної вологості повітря, якщо не вказано інше. Зверніть увагу на те, що в інших кліматичних умовах затвердіння може прискорюватися або вповільнюватися. Не змішуйте виріб з іншими штукатурками, барвниками, смолами й іншими сполучними матеріалами. Провітрюйте приміщення після виконання робіт із нанесення штукатурки, доки неприємний запах більше не відчуватиметься – лише тоді приміщення можна використовувати. Якщо матеріал потрапив в очі, промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря. Продукт слід зберігати в недоступному для дітей місці.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Захистіть повністю нанесену штукатурку від занадто швидкого висихання. Доки штукатурка не висухла, її слід захищати від прямих сонячних променів та опадів. Використання будівельних риштувань рекомендується. Завдяки наявності природних наповнювачів, які можуть утворювати різноманітний зовнішній вигляд і тони штукатурки, одну поверхню слід оштукатурити матеріалом з однієї партії. Для забезпечення

рівномірної структури штукатурки слід забезпечити достатню кількість працівників на різних рівнях будівельних риштувань та робочих поверхонь у поєднанні з методом фарбування на вологому шарі. Розпаковані упаковки тримати ретельно закритими, а їхній вміст використати якнайшвидше.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях за температури від +5 °C до +35 °C.

**Не допускати заморожування.**

**Уникати потрапляння прямих сонячних променів!**

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пусту 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, 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 CT 60 0,5 мм фасується у пластикові відра по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія синтетичних смол з мінеральними наповнювачами та пігментами
Густина:	прибл. 1,8 кг/см <sup>3</sup>
Температура нанесення:	від +5 °C до +25 °C
Час відкритої витримки:	прибл. 15 хв
Стійкість до опадів:	прибл. через 24 години
Паропроникність:	клас V2, за ДСТУ EN 1062-1:2012
Клас за водопроникністю:	клас W2, за ДСТУ EN 1062-1:2012
Адгезія:	0,6 МПа відповідно до EN 15824
Теплопровідність:	$\lambda = 0,61 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$ відповідно до EN 15824
Ударостійкість:	кат. II відповідно до ETAG 004
Припустимі витрати Ceresit CT 60 0,5 мм:	прибл. 1,5–2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шаблону

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.

TU У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 60 0,5 мм вказаним технічним характеристикам за дотримання правил зберігання, приготування та нанесення, що наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання штукатурки, 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 недейсними.



Quality for Professionals

Квалітєт фє Профешєналс