



# СТ 76 SOLAR PROTECT

## Силікон-еластомірна штукатурка, «камінцева», зерно 1,5 мм

Для влаштування декоративного покриття.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока стійкість до УФ-випромінювання та атмосферних впливів
- Довговічність з ефектом самовідновлення
- Стабільність кольору
- Ефект самоочищення (стійкість до забруднень)
- Висока паропроникність і низьке водопоглинання
- Стійкість до утворення грибка, плісняви та моху
- Широка кольорова палітра, включно із насиченими кольорами



Штукатурка може бути заколерована відповідно до палітри Ceresit Color of Nature, а також у темні й насичені кольори, наприклад, за палітрою Ceresit Intense або палітрами інших виробників.



Руйнування полімерних ланцюгів



Ceresit CT 76: ефект самовідновлення

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Силікон-еластомірну штукатурку Ceresit CT 76 застосовують на вертикальних мінеральних основах (бетон, штукатурка, армований шар по утеплювачу) всередині й зовні будівель. Штукатурні покриття по плитних основах (ДСП, OSB, ЦСП, гіпсокартон, гіпсоволокно тощо) можна виконати лише всередині будівель. Не потребує додаткового фарбування. Рекомендовано застосовувати штукатурку в місцях із підвищеними вимогами щодо паропроникності.

Штукатурка Ceresit CT 76 з технологією UV Protect містить поглиначі ультрафіолету (HALS) і вільних радикалів, які активуються під впливом сонячної енергії та кисню. Збільшена кількість поглиначів УФ-випромінювання забезпечує більшу стійкість до сонячного світла.

Поглиначі вільних радикалів забезпечують ефект самовідновлення штукатурки: з'єднують радикали в ланцюги, запобігаючи подальшому руйнуванню полімеру й у такий спосіб захищаючи фасад.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи слід виконувати згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути рівною, щільною, міцною, очищеною від висолів, масних плям, іржі, побілки тощо.

Дозволяється застосування на таких основах всередині й зовні, як:

- цементні, цементно-ватняні штукатурки зі строком витримки більш ніж 28 діб і вологістю до 4%;
- бетон зі строком витримки більш ніж 3 місяці й вологістю до 4%;
- армований шар системи утеплення зі строком витримки більш ніж 3 доби;
- гіпсові основи вологістю менш ніж 1%;
- плиткові оздоблювальні матеріали (гіпсокартон, ДСП, OSB тощо).

Перед початком робіт видаліть забруднення, напливи бетону й розчину з поверхні основи. Очистити поверхню основи від пилу. Пошкодження й інші дефекти поверхні відремонтувати сумішами Ceresit CT 29, CT 82, CT 190. Поверхні, уражені грибком і цвіллю, обробити протигрибковою ґрунтівкою Ceresit CT 99. Перед нанесенням штукатурки загрунтувати основу ґрунтуючою фарбою Ceresit CT 16, а поглинаючі основи (гіпсокартон, гіпсові штукатурки) – ще й глибокопроникною ґрунтівкою Ceresit CT 17. Ґрунтуючу фарбу необхідно колерувати в колір штукатурки або близький до неї, щоб унеможливити появу просвітів у шарі. Наносити штукатурку після повного висихання ґрунтуючої фарби Ceresit CT 16 (до 6 годин).

Підлір вологи з боку основи може призводити до пошкодження штукатурки. Щоб уникнути цього, необхідно впевнитися, що у приміщеннях, які зазнають постійного впливу вологи, виконано якісну гідроізоляцію.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

Роботи потрібно виконувати за температури основи й на-вколишнього середовища від +5 до +25 °C та відносної вологості не більше ніж 80%. Вміст ємності перемішати за допомогою низькообертового дриля з насадкою-міксером. За необхідності додати в штукатурку до 250 мл чистої води й перемішати повторно. За допомогою сталевої терки нанести штукатурку на поверхню шаром, товщина якого дорівнює діаметру зерна. Терку тримати під кутом 60° до поверхні основи. Круговими рухами пластикової терки розподіляти наповнювач до отримання однорідної «камінцевої» фактури. Під час нанесення не збрізкувати штукатурку водою! Не використовувати іржавий інструмент і посуд. Роботи на одній поверхні потрібно виконувати безперервно, використовуючи матеріал однакової консистенції. У разі перерви в роботі рекомендовано приkleїти малярну стрічку вздовж лінії завершення роботи. Стрічку видалити відразу після закінчення робіт на ділянці, поки штукатурка не затужавіла. Роботи продовжувати від краю ділянки. Край нанесеної перед тим штукатурки захистити малярною стрічкою.

Не рекомендується наносити матеріал на поверхні, що зазнають впливу прямих сонячних променів. Для захисту фасаду від атмосферних впливів риштування необхідно закривати від сонця, а на будівлі встановити водовідливи.

Колерувати штукатурку рекомендовано колерувальними пастами Ceresit. За умови використання колерувальних паст інших виробників за результат колерування та стійкість кольору

ру несе віповідальність організація або ж особа, яка здійснювала колерування матеріалу. Щоб виявити можливі помилки під час колерування, необхідно перед нанесенням перевірити матеріал на відповідність потрібному еталону кольору. Відповідальність за результат колерування (відповідність еталону кольору) несе організація або особа, що здійснювала колерування матеріалу. Один і той самий колір може по-різному сприйматися на поверхнях з різною фактурою, а також на фасадах в оточенні інших будівель, дерев тощо. Рекомендовано вибирати колір шляхом нанесення зразків матеріалу (фарбування) на фасад або основу.

Наявність у матеріалі природного наповнювача може спричинити різницю у відтінках колерованої штукатурки між партіями. Тому на одній поверхні необхідно використовувати матеріал з однієї партії, номер якої зазначений на кожній упаковці. Свіжі залишки матеріалу змити водою. Затверділий матеріал можна видалити лише в механічний способ.

## ПРИМІТКИ

Усі технічні характеристики матеріалу, зокрема термін утворення поверхневої плівки, робочий час, відповідають температурі +20 °C і відносній вологості 60%. В інших умовах характеристики можуть відрізнятися.

В технічному описі визначено сферу застосування матеріалу й спосіб проведення робіт. Інформація в описі не замінює підготовки виконавця робіт. Під час роботи з матеріалом потрібно керуватися чинними нормативами будівництва. Якщо у виконавця робіт виникають сумніви щодо можливості використання матеріалу в певних умовах, варто самостійно випробувати його в достатній кількості або звернутися по консультацію до виробника. Інформація в технічному описі не є підставою для безумовної відповідальності виробника. Виробник не несе відповідальність за використання матеріалу з метою і в умовах, що не передбачені цим описом.

**Під час роботи з матеріалом використовуйте засоби індивідуального захисту. У разі потрапляння матеріалу в очі негайно промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря.**

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для збереження рівномірності кольору рекомендовано при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці.

Не наносити штукатурку безпосередньо під прямими сонячними променями.

Свіжонанесену штукатурку протягом 24 годин потрібно захищати від дощу, а також надмірного пересихання та від'ємних температур. У разі використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, потрібно самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати й транспортувати в оригінальній непошкоджений упаковці за температури від +5 до +35 °C. **Не допускати заморожування й потрапляння прямих сонячних променів.**

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.



Quality for Professionals

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки штукатурки утилізувати як побутові відходи. Порожня полімерна тара підлягає збиранню й утилізації для вторинної переробки. Після закінчення строку придатності продукт підлягає утилізації як побутові відходи.

## УПАКОВКА

Суміш Ceresit CT 76 фасується у пластикові відра по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:

водна дисперсія силіконових та акрилових смол із мінеральними наповнювачами і пігментом

Щільність:

1,7 кг/дм<sup>3</sup>

Температура застосування:

від +5 до +25 °C

Термін утворення

поверхневої плівки:

близько 15 хвилин

Стійкість до опадів:

від 24 до 48 годин залежно від температури і вологості

Паропроникність згідно з PN-EN 15824: 2010:

V1

Водопоглинання згідно з PN-EN 15824: 2010:

W3

Адгезія згідно

з PN-EN 15824: 2010:

0,6 МПа

Теплопровідність згідно з PN-EN 15824: 2010:

$\lambda = 0,61 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{K})$

Удароміцність

згідно з ETAG 004:

кат. II

Водопоглинання через

24 години згідно з ETAG 004:

< 0,5 кг/м<sup>2</sup>

Паропроникність

згідно з ETAG 004:

$S_d \leq 1,0 \text{ м}$

Адгезія між шарами після

старіння згідно з ETAG 004:

$\geq 0,08 \text{ МПа}$

Приблизна витрата\*

- зерно 1,5 мм:

від 2,5 до 2,8 кг/м<sup>2</sup>

\* Витрата продукту залежить від нерівності основи й навичок виконавця.

Декоративна штукатурка Ceresit CT 76 має

European Technical Assessment (ETA).

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки Ceresit CT 76 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання та нанесення, котрі наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання штукатурок, а також за їх застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні становуть недійсними.



Quality for Professionals