



# СТ 10

## Засіб для захисту швів та плитки від зволоження та забруднення (гідрофобізатор)

### ВЛАСТИВОСТІ

- Захист від води
- Захист від забруднень
- Надає стійкість до грибка та мийних засобів



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Емульсія Ceresit СТ 10 використовується:

- для нанесення на міжплиткові шви та самі плитки всередині та зовні будівель з метою надання їм водовідштовхувальних властивостей та стійкості до забруднення;
- для гідрофобізації текстури неглазурованої керамічної плитки, облицювальних плит із природного та штучного каменю нещільної структури (в тому числі за наявності тріщин шириною не більше ніж 0,2 мм);
- для забезпечення тривалої експлуатації та привабливого зовнішнього вигляду.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня повинна бути міцною, сухою та чистою. За необхідності виконати її ремонт або відновлення матеріалами Ceresit відповідно до призначення і технології застосування.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перед застосуванням Ceresit СТ 10 необхідно інтенсивно збовтати, потім засіб за допомогою валика або щітки нанести на поверхню до повного її насичення. Як правило, достатньо нанести один шар для надання поверхні водовідштовхувальних властивостей. Надлишок емульсії після насичення прибрати сухою тканиною.

Щойно сформовані шви обробляються не раніше ніж через 7 діб після влаштування.

### ПРИМІТКИ

Нанесення Ceresit СТ 10 на поверхню слід виконувати за температури від +5 °С до +25 °С та відносної вологості повітря до 80%. Не допускається виконання робіт під прямими сонячними променями або за температури поверхні більше ніж +25 °С. Необхідно враховувати можливість підвищення слизькості гладких і полірованих поверхонь після застосування засобу.



### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про застосування Ceresit СТ 10, необхідно керуватися чинною нормативною документацією з відновлення гідрофобних властивостей поверхонь. У разі використання матеріалу в умовах, не вказаних у технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях із постійною температурою від +5 °С до +35 °С.

При транспортуванні не допускати заморожування!

### СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пуста 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 і утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

### УПАКОВКА

Ceresit СТ 10 фасується в каністри по 1 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	силіконова емульсія і добавки
Густина:	близько 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Колір:	молочно-білий; після висихання – прозорий
Стійкість до дії дощу:	через 2–6 годин (залежно від температури та вологості повітря)
Повний захисний ефект:	через 14 діб
Витрата:	від 0,10 до 0,25 л/м <sup>2</sup>

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.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність Ceresit СТ 10 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

