



# СТ 13

## Універсальний силіконовий гідрофобізатор

Для гідрофобізації поверхонь поглинальних мінеральних основ, у т. ч. сильнолужних.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Захищає поверхню від намокання
- Перешкоджає забрудненню поверхні
- Проникає в поглинальну основу
- Стійкий до впливу лугів
- Надає довговічності та привабливого вигляду
- Не знижує паропроникність
- Зберігає теплоізоляційні властивості огорожувальних конструкцій

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальний силіконовий гідрофобізатор Ceresit CT 13 призначений для надання гідрофобних властивостей поверхням зі штучних і природних поглинальних матеріалів, у т. ч. сильнолужних (бетон та дрібноштучні вироби з нього, розчини на основі цементу, гіпсу і вапна, керамічна, силікатна та клінкерна цегла, штукатурка, мармур, піщаник та ін. мінеральні основи). Забезпечує водозахисні властивості мінеральних основ, вкритих мікротріщинами шириною до 0,2 мм. Використовується зовні та всередині приміщень.

Не застосовується для гідрофобізації підлог, захисту будівельних конструкцій від ґрунтових вод, як гідроізоляція, а також для захисту поверхонь із полімерними покриттями.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

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

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ceresit CT 13 перед застосуванням необхідно інтенсивно збовтати, потім нанести рідину за допомогою валика чи пензля на поверхню, що гідрофобізується, до повного її насичення. Надлишок емульсії після насичення прибрати сухою тканиною.

### ПРИМІТКИ

Гідрофобізацію поверхонь слід виконувати за температури від +5 °С до +25 °С і відносної вологості не більше 80%. Не допускається виконання робіт під прямими сонячними променями та на поверхні, нагрітій до температури вище ніж +25 °С. Для досягнення більшої гідрофобізації рекомендується наносити Ceresit CT 13 методом «мокре на мокре» до повного насичення поверхні. Фарбування мінеральних поверхонь після гідрофобізації може виконуватися не раніше ніж через 6 місяців. Гідрофобність обробленої поверхні зменшує адгезію наступних шарів.



Під час роботи з Ceresit CT 13 необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння продукту в очі слід негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про застосування Ceresit CT 13, під час роботи з матеріалом необхідно керуватися чинною нормативною документацією на відновлення гідрофобних властивостей поверхонь. У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у технічному описі, слід самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

**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 відкрити кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути та утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

## УПАКОВКА

Універсальний силіконовий гідрофобізатор Ceresit CT 13 фасується в канистри по 10 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Склад:  | силоксанова емульсія, добавки   |
| Густина:  | близько 1,0 кг/дм <sup>3</sup>  |
| Колір засобу:   | молочно-білий   |
| Стан поверхні:  | ефект мокрої поверхні, легке потемніння   |
| Температура застосування:                               | від +5 °С до +25 °С   |
| Експлуатаційна довговічність обробки:                   | 8–12 років (залежить від витрати, пористості поверхні та інтенсивності впливу води) |
| Повна гідрофобність:                                    | через 4 тижні після нанесення   |
| Можливість подальшого фарбування:                       | через 6 місяців   |
| Коефіцієнт опору дифузії водяної пари:                  | не впливає  |
| Водопоглинання оброблених поверхонь:                    | менше 0,5 кг/(м <sup>2</sup> · год <sup>0,5</sup> )                                 |
| Витрата:  |   |
| - для бетону та клінкерної цегли з низьким поглинанням: | близько 0,2 л/м <sup>2</sup>  |
| - для керамічної та силікатної цегли:                   | близько 0,5 л/м <sup>2</sup>  |
| - для штучних виробів з легкого бетону:                 | близько 0,7 кг/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 гідрофобізатора Ceresit CT 13 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання та нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals