

# СТ 14

## Ґрунтівка універсальна глибокопроникаюча

Для підготовки та укріплення мінеральних поверхонь  
перед виконанням опоряджувальних робіт всередині та зовні будівель.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Зміцнює основу
- Збільшує адгезію покриттів до основи
- Зменшує водопоглинання
- Містить органічні розчинники
- Прозора
- Стійка до УФ-випромінювання (немає пожовтіння)
- Для захисту свіжовлаштованих топінгів

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit CT 14 призначена для:

- обробки гігроскопічних (поглинаючих) основ перед нанесенням опоряджувальних (облицювання, фарбування, оштукатурення), гідроізоляційних робіт та улаштування підлог;
- просочення мінеральних основ;
- створення прозорої гідрозахисної плівки на бетонних плитах, а також на плитах з бетону з відкритим заповнювачем;
- збільшення поверхневої міцності бетону, штукатурки і покриттів підлоги на цементній основі;
- ущільнення поверхні у швах, які підлягають затиранню;
- для підвищення міцності, додаткового ущільнення, захисту від передчасного висихання поверхні промислових бетонних підлог зі зміцненим верхнім шаром.

Не рекомендується для використання у закритих непротірюваних приміщеннях і нанесення на щільні глазуровані або непоглинаючі основи.

Можливе застосування на стінах і підлогах під час виконання внутрішніх і зовнішніх робіт.

### 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 сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтівки поверхню слід очистити від речовин, які перешкоджають адгезії, таких як жир, масло, оліфа, мастика та інших, що зменшують адгезію. Неміцні, пухкі ділянки поверхні основи видалити механічним шляхом. Покриття із масляних і полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтівку Ceresit CT 14 необхідно наносити на основу за допомогою щітки, валика або пензля. В залежності від стану поверхні ґрунтівка може наноситися в один або два шари. Після закінчення роботи інструменти слід одразу ж помити за допомогою уайт-спірита.



Під час закріплення по поверхні матеріалу для заповнення швів керамічного облицювання необхідно протягом години двічі (до повного насичення) нанести Ceresit CT 14 за допомогою вузького пензля. Залишки ґрунтівки одразу ж видалити з плитки за допомогою ганчірки або уайт-спірита. Під час виконання зовнішніх робіт на великих площах Ceresit CT 14 допускається наносити за допомогою розпилювальних пристроїв, призначених для роботи із розчинниками.

### ПРИМІТКИ

Ґрунтування поверхонь слід виконувати за температури від +5 °C до +35 °C. Всі викладені в даному описі вказівки і рекомендації можуть бути ефективними за температури +20 °C і відносної вологості повітря 60%.

В інших умовах час висихання може змінитися. Ґрунтівку, що застигла, можна видалити лише механічним шляхом або за допомогою розчинника (уайт-спірта).

Ceresit CT 14 містить органічні розчинники і є легкозаймистим продуктом.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про застосування ґрунтівки Ceresit CT 14, необхідно керуватися нормативною документацією на застосування матеріалів, які містять органічні розчинники. У випадку використання матеріалу в умовах, що не вказані в даному технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку — як побутові відходи.

## УПАКОВКА

Ґрунтівка Ceresit СТ 14 фасується у каністри по 1 л, 5 л та 25 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	розчин акрилової смоли в органічному розчиннику
Густина:	приблизно 0,84 кг/дм <sup>3</sup>
Температура основи:	від +5 °C до +35 °C
Температура спалаху, що визначається у закритому тиглі:	+40 °C
Час висихання:	12 годин
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари μ:	1 300
Водопоглинання оброблених поверхонь:	не більше 0,05 кг/(м <sup>2</sup> • год <sup>0,5</sup> )
Витрати:	
Витрати для обробки промислових бетонних підлог зі зміцненням верхнім шаром:	0,06–0,15 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.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтівки Ceresit СТ 14 вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки та нанесення, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.