

# СТ 17 СУПЕР

## Грунтівка глибокопроникна безбарвна (перед фарбуванням)

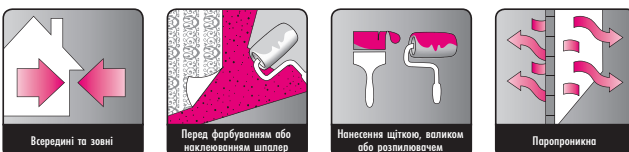
Для зміцнення мінеральних поверхонь перед фарбуванням,  
а також виконанням інших видів опоряджувальних робіт.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Україлює основу
- Збільшує адгезію покриття до основи
- Зменшує водопоглинання
- Без кольору
- Готова до використання
- Не містить органічних розчинників



Інвізбл пауер.



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтівка Ceresit CT 17 Супер призначена для зміцнення всіх видів, зокрема з високим рівнем поглинання, неміцних мінеральних поверхонь (цегляне мурування, штукатурка, стяжка, поверхні з гіпсу тощо) перед фарбуванням або виконанням інших видів опоряджувальних робіт (вирівнювання поверхонь шпаклівкою, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням тощо).

#### Є особливо ефективно:

- для підвищення міцності поверхневого шару неміцних основ;
- для покращення адгезії водно-дисперсійних фарб до мінеральних поверхонь, а також надійного приkleювання тонкошарових шпалер;
- при відновленні, ремонті та реконструкції будівель і споруд.

Не змінює колір прогрунтованої поверхні.

### 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, міцною, рівною, з однорідним водопоглинанням та без видимих руйнувань. Перед застосуванням грунтівки поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плам та інших речовин, що зменшують адгезію. Для підготовки мінеральних поверхонь (зниження та вирівнювання водопоглинання, знепилення, укріplення) перед виконанням опоряджувальних робіт необхідно застосо-



сувати Ceresit CT 17. Плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати Ceresit CT 99.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Грунтівку Ceresit CT 17 Супер необхідно наносити щіткою, валиком або розпилювачем. Залежно від стану поверхні та її поглинаючої здатності грунтівку наносять в один або декілька шарів, дотримуючись методу «мокре по мокрому», до повного насищення, не залишаючи надлишкової грунтівки на поверхні. При нанесенні грунтівки у два шари для першого шару можна використовувати грунтівку нижчої концентрації. Інструменти потрібно відразу після використання промити водою.

### ПРИМІТКИ

Грунтівка підвищує адгезію подальшого покриття до основи. Роботи потрібно виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C. Усі вказані вище рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C та відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час висихання грунтівки може змінитися.

**При роботі з грунтівкою необхідно захищати очі та шкіру. У випадку потрапляння грунтівки в очі слід негайно промити їх водою. При виникненні подразнення звернутись по допомогу до лікаря.**

## **РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Крім поданої вище інформації щодо застосування ґрунтівки, під час роботи з нею потрібно керуватися чинними нормативними документами. Застосування ґрунтівки не становить труднощів за умови дотримання правил, викладених у цьому технічному описі. У випадку застосування ґрунтівки в умовах, що не були розглянуті в цьому технічному описі, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

## **УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ**

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

**При транспортуванні берегти від заморожування!**

## **СТРОК ПРИДАТНОСТІ**

12 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, то 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**

Грунтівку Ceresit CT 17 Супер розливають у пластмасові каністри по 2, 5 і 10 л. Каністри можуть дещо відрізнятися одна від одної (залежно від постачальника-виробника). Переонайтесь в оригінальній якості продукції: шукайте інформацію про ступені захисту на лицьовій стороні упаковки.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Склад:	дисперсія на основі синтетичних смол
Колір:	без кольору
Температура основи:	від +5 °C до +30 °C
Час висихання:	від 4 до 6 годин
Густина:	1,01 ± 0,01 г/мл
Витрата ґрунтівки:	від 0,1 до 0,2 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

## **ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА**

Виробник гарантує відповідність ґрунтівки Ceresit CT 17 Супер вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальність 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.



**Quality for Professionals**

Кволеті фо Профешеналс