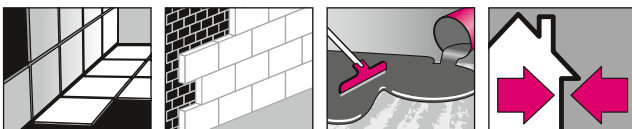
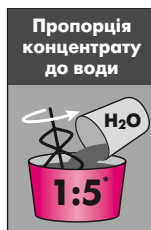


# СТ 17 КОНЦЕНТРАТ

**Концентрат ґрунтівки глибокопроникної**  
**Для підготовки та укріплення мінеральних поверхонь**  
**перед виконанням опоряджувальних робіт всередині та зовні будівель.**

## ВЛАСТИВОСТІ

- Збільшує адгезію покриття до поверхні
- Зменшує водопоглинання
- Укріплює основу
- Не містить органічних розчинників



## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Концентрат ґрунтівки глибокопроникної Ceresit СТ 17 Концентрат призначений для підготовки (зниження та вирівнювання водопоглинання, знеплення, укріплення) зовнішніх та внутрішніх мінеральних поверхонь перед виконанням опоряджувальних робіт (вирівнюванням поверхонь штукатуркою, шпаклюванням, облицюванням плиткою, влаштуванням підлог, наклеюванням шпалер, влаштуванням теплоізоляції тощо).

## 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 та достатньо міцною. Перед застосуванням ґрунтівки поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. Для надійного зміцнення мінеральної основи необхідно проґрунтувати її Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрим по мокрому» до повного насичення. Плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити, проґрунтувати Ceresit СТ 99 та відремонтувати матеріалами Ceresit відповідно до призначення.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перед ґрунтуванням необхідно приготувати розчин: у чисту ємність налити необхідну кількість води, додати концентрат Ceresit СТ 17 Концентрат та ретельно протягом 2 хвилин перемішати. Пропорція розбавлення залежить від виду основи, стану і водопоглинання поверхні, а також від виду робіт, що будуть виконуватись. Рекомендовані пропорції розбавлення вказано в таблиці. Приготовлену ґрунтівку наносять



щіткою, валиком або розпилювачем. Залежно від виду основи та стану поверхні ґрунтівку наносять в один або два шари. При ґрунтуванні необхідно перевіряти стан поверхні (рівень та однорідність водопоглинання поверхні та її міцність), за необхідності провести ґрунтування наступним шаром. Не допускати переґрунтування! Інструменти потрібно відразу після використання промити водою.

**Нерозбавлений концентрат не наносити!** При розбавленні концентрату керуватися правилом: що міцніша і щільніша основа, то більший ступінь розбавлення!

Поверхня	Необхідна пропорція*
Міцний бетон	1:5
Газобетон	1:4-1:3
Керамзитобетон/шлакобетон	1:4-1:3
Керамічна/силікатна цегла	1:4
Цементна штукатурка/стяжка	1:5/1:4-1:3
Гіпсова штукатурка/стяжка	1:3/1:3-1:2
Гіпсокартонний/гіпсоволокнистий лист	1:3

\* В таблиці наведено рекомендовану пропорцію розбавлення, кількість шарів та метод ґрунтування вибирається залежно від стану поверхні та виду робіт.

Рекомендується провести попередні випробування ґрунтування стосовно витрати, ступеня розбавлення і кількості обробок.

## ПРИМІТКИ

Роботи необхідно виконувати за температури повітря та основи від +5 °С до +30 °С. Усі рекомендації, викладені вище, ефективні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час висихання ґрунтівки може змінитися. **Під час роботи з концентратом ґрунтівки глибокопроникної Ceresit СТ 17 Концентрат необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння концентрату ґрунтівки глибокопроникної в очі слід негайно промити їх водою. У разі виникнення подразнення звернутись до лікаря.**

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім поданої вище інформації щодо застосування концентрату ґрунтівки глибокопроникної Ceresit СТ 17 Концентрат, під час роботи з ним потрібно керуватися чинними нормативними документами. Застосування концентрату ґрунтівки глибокопроникної (в тому числі приготовленого) не становить труднощів за умови дотримання правил, викладених у цьому технічному описі. У разі застосування концентрату ґрунтівки глибокопроникної (в тому числі приготовленого) 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 температурою від +5 °С до +35 °С.  
**Берегти від заморожування!**

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пил 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 не-

можливо, 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

Концентрат ґрунтівки глибокопроникної Ceresit СТ 17 Концентрат розливають у пластмасові канистри по 1 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія на основі синтетичних смол
Колір:	біло-молочний
Температура основи:	від +5 °С до +30 °С
Час висихання розбавленого концентрату:	від 4 до 6 годин
Густина концентрату:	1,05 ± 0,01 г/мл
Витрата розбавленого концентрату:	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 концентрату ґрунтівки глибокопроникної Ceresit СТ 17 Концентрат 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 технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс