

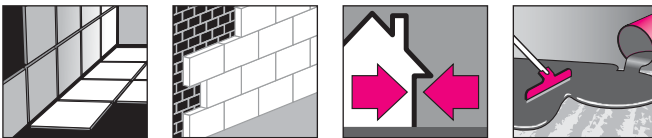
# СТ 17 Pro

## Концентрат грунтовки глубокопроникающей

Для укрепления и пропитки оснований под отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные и другие покрытия.

### СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет основание
- ▶ увеличивает адгезию покрытий к основанию
- ▶ уменьшает водопоглощение
- ▶ не содержит органических растворителей



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

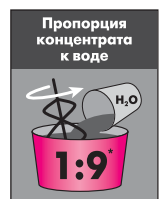
Концентрат грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17 Pro предназначен для укрепления и пропитки пористых, непроводящих и сильновпитывающих оснований (легкий бетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности), увеличения адгезии материалов Ceresit к основанию.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением концентрата грунтовки глубокопроникающей основание следует очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, которые уменьшают адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания необходимо удалить, а затем выровнять материалами групп Ceresit CN, CT, CX (в зависимости от состояния и назначения конструкции) за 24 часа до начала работ. Основания с элементами биологической коррозии нужно обработать грунтовкой с антимикробной добавкой Ceresit СТ 99 или удалить механическим путем.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением концентрат грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17 Pro необходимо растворить водой в пропорции 1:9 путем добавления воды и перемешивания. Разведенную грунтовку нужно наносить кистью, валиком или щеткой. В зависимости от состояния поверхности грунтовка может наноситься в один или два слоя. При нанесении продукта в два слоя для первого слоя может применяться грунтовка более низкой концентрации. Инструменты необходимо промыть водой сразу после использования.



Неразведенным не применять! При разведении руководствоваться общим правилом: «Степень разведения тем выше, чем более прочная и менее впитывающая поверхность».

*Для данных сфер применения рекомендуется использовать концентрации:	
Сфера применения	Концентрация
Под полимерные гидроизоляционные покрытия	1:4
Под полимерцементные покрытия для пола	1:4 – 1:6
Под систему утепления и облицовки снаружи зданий	1:4 – 1:4
Под финишный декоративный слой (краска, штукатурка) на впитывающие поверхности	1:5 – 1:8
Под финишный декоративный слой (краска, штукатурка) на слабовпитывающие поверхности	1:7 – 1:9
Под обои и другие рулонные материалы	1:8 – 1:9

Приготовленный разведенный раствор проверяют в неотвеченных местах поверхности для оценки эффективности обработки.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Работы необходимо выполнять при температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 ± 2 °С и относительной влаж-

ности воздуха  $55 \pm 5$  %. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться. **Во время работы с концентратом грунтовки глубокопроникающей необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания концентрата грунтовки глубокопроникающей в глаза следует немедленно промыть их водой. При возникновении раздражения нужно обратиться к врачу.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении концентрата грунтовки глубокопроникающей Ceresit CT 17 Pro, при работе с ним необходимо руководствоваться действующими нормативными документами. Применение концентрата грунтовки глубокопроникающей не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения концентрата грунтовки глубокопроникающей в условиях, которые не были рассмотрены в данном техническом описании, необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с постоянной температурой от  $+5$  °C до  $+30$  °C – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. **При транспортировке предохранять от замораживания.**

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

## УПАКОВКА

Концентрат грунтовки глубокопроникающей Ceresit CT 17 Pro разливают в пластмассовые канистры по 1 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия на основе синтетических смол
Цвет:	бело-молочный
Температура основания:	от $+5$ °C до $+30$ °C
Время высыхания разведенного концентрата:	от 4 до 6 часов
Плотность концентрата:	$1,05 \pm 0,01$ г/мл
Расход разведенного концентрата:	от 0,1 до 0,2 л/м <sup>2</sup>

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут послужить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТУ У.В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие концентрата грунтовки глубокопроникающей Ceresit CT 17 Pro указанным техническим характеристикам при условии выполнения правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.



Quality for Professionals