

# СТ 17 Концентрат

## Концентрат грунтовки глубокопроникающей 1:9

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

### СВОЙСТВА

- расход – до 600 м<sup>2</sup>
- укрепляет основание
- увеличивает адгезию покрытий к основанию
- уменьшает водопоглощение
- не содержит органических растворителей



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Ceresit СТ 17 Концентрат применяется на стенах и полах для обработки:

- бетона, цементно-песчаных стяжек (включая стяжки с подогревом);
- цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок;
- лёгкого и ячеистого бетона;
- ангидритных стяжек и гипсовых штукатурок;
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсокартонных, цементностружечных и других плит;
- кладок из керамического и силикатного кирпича, натурального и искусственного камня, бетонных блоков и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП РК В.2.6-3-2000 и СНиП РК 3.02-29-2004. 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 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 неответственных 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 влажности воздуха 55 ± 5 %. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться. **Во время работы с концентратом грунтовки необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания концентрата грунтовки в глаза следует немедленно промыть их водой. При возникновении раздражения нужно обратиться к врачу.**

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении концентрата грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17, 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 °С до +30 °С – 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 СТ 17 Pro разливают в пластмассовые канистры по 10 л.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия на основе синтетических смол
Цвет:	бело-молочный
Температура основания:	от +5 °С до +30 °С
Время высыхания разведенного концентрата:	от 4 до 6 часов
Плотность концентрата:	1,05 ± 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.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие концентрата грунтовки глубокопроникающей Ceresit СТ 17 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.