



## СТ 17

## Грунтовка

## глубокопроникающая

## «ProfiGrunt», концентрат

Вододисперсионная акрилатная грунтовка для поверхностного усиления основания

### СВОЙСТВА:

- поверхностно усиливает основание;
- уменьшает гигроскопичность основания;
- паропроницаема;
- для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**Ceresit CT 17** применяется для грунтования оснований внутри и снаружи зданий перед укладкой керамической плитки, напольных выравнивающих смесей, шпатлеванием, окраской или приклеиванием плит термической изоляции. Загрунтованные **Ceresit CT 17** основания (всякого типа штукатурки, бетоны, стяжки) имеют меньшую гигроскопичность, что предотвращает быстрое пересыхание наносимых в последствии материалов. Грунтовка проникает в основание и связывает зерна наполнителя, однако при этом не увеличивает параметры прочности по всему сечению основания.

**Ceresit CT 17** особенно рекомендуется для использования на гипсовых, ангидритовых и ячеистобетонных основаниях. Подходит также для грунтования гипсокартонных плит. Препарат образует легкий желтоватый налет на основании. Для грунтования под декоративные тонкослойные штукатурки необходимо использовать грунтовую краску **Ceresit CT 16**.

Для грунтования невпитывающих оснований (керамическая плитка, OSB, ДСП и др.) необходимо использовать **Ceresit CN 94**.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Грунтуемое **Ceresit CT 17** основание должно быть сухим, способным нести нагрузку и очищенным от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.). Загрязнения и слабые слои следует удалить. Также следует удалить существующие клеевые краски, которые необходимо соскрести и смыть водой. Гипсовые, ангидритовые и прочные масляные покрытия необходимо шлифовать грубой наждачной бумагой и тщательно удалить пыль.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Перед применением концентрат разбавить водой в соотношении 1:1 и нанести на основание кистью-макловицей в 1 или 2 слоя (в зависимости от абсорбирующей поверхности основания) с промежутком не менее 1 часа.



В случае грунтования оснований под напольные выравнивающие смеси **Ceresit CT 17** необходимо вылить на основание и равномерно распределить с помощью кисти-макловицы, не образуя луж.

Если после высыхания препарата основание все еще сильно впитывает воду, то грунтование необходимо повторить. Выполнение последующих работ после грунтования производить не ранее, чем через 4 часа. Инструмент и свежие загрязнения смывать водой.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C и относительной влажности воздуха менее 80 %. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 60 %. В других условиях время высыхания материала может измениться. В случае попадания материала в глаза обильно промыть глаза водой и обратиться к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться дей-

ствующими нормативами в строительстве.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

### ХРАНЕНИЕ:

В фирменной неповрежденной закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35°C. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

Предохранять от замораживания!

### УПАКОВКА:

Пластиковые бутылки 2 л и канистры 5 и 10 л.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	водная стиролакрилатная дисперсия
Плотность:	около 1000 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 до +25°C
Время высыхания:	около 4 часов
Ориентировочный расход*:	от 0,05 до 0,25 л/м <sup>2</sup> (в зависимости от гигроскопичности основания)

\*поскольку расход материала зависит от гигроскопичности основания, в целях его более точного определения целесообразно провести эксперимент перед началом работ.

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитноотделочные строительные. Технические условия» и санитарным правилам и нормам РБ.