# CT 17 PROFI GRUNT

### Грунтовка глубокопроникающая, концентрат

Для укрепления и пропитки оснований (1:1)













#### СВОЙСТВА

- поверхностно усиливает основание;
- глубоко проникает;
- уменьшает впитывающую способность основания.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit CT 17 Profi Grunt применяется для поверхностного укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильновпитывающих минеральных оснований (легкий бетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности) внутри и снаружи зданий перед укладкой керамической плитки, приклеиванием теплоизоляционных плит, шпатлеванием, оштукатуриванием, окраской, устройством самонивелирующихся цементных покрытий на полах. Ceresit CT 17 Profi Grunt особенно рекомендуется для грунтования ангидритовых, гипсовых, ячеисто-бетонных оснований. Грунтовка проникает в основание и связывает зерна наполнителя, однако при этом не увеличивает прочностные параметры по всему сечению основания.

Для грунтования:

- и укрепления минеральных оснований с высокой щелочностью (цементных), применять силикатную грунтовку Ceresit CT 154;
- плотных невпитывающих оснований (ОСБ, керамическая плитка, гладкий бетон и т. д.) применять адгезионную грунтовку «Бетонконтакт» Ceresit CT 19 или пленкообразующую грунтовку Ceresit CN 94;
- оснований перед нанесением декоративных штукатурок применять грунтующую краску Ceresit CT 16.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д. Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание.







Участки поверхности, пораженные грибком, необходимо очистить металлическими щетками и обработать противогрибковой грунтовкой Сегеsit СТ 99.

Окна, двери и прочие элементы конструкции, не подлежащие грунтованию, необходимо укрыть пленкой для предохранения от загрязнения

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и влажности не более 80 %.

Перед применением концентрат разбавить чистой водой с температурой от +10 до +20 °С в соотношении 1:1. Для грунтования использовать кисть-макловицу или валик. Количество слоев выбирается в зависимости от впитывающей способности основания. Перед нанесением следующего слоя выдержать паузу не менее 1 часа. В случае грунтования оснований под напольные выравнивающие смеси Ceresit CT 17 Profi Grunt необходимо вылить на основание и равномерно распределить с помощью щетки без образования луж. Если после высыхания препарата основание все еще сильно впитывает воду, то грунтование необходимо повторить.

Выполнение последующих работ производить не ранее чем через 4 часа. Инструмент и свежие загрязнения смыть теплой водой, схватившаяся грунтовка удаляется механическим путем.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ**

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться. Прогрунтованное основание после высыхания приобретает желтоватый оттенок. Образующийся осадок не влияет на качество грунтовки.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

#### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить при отрицательной температуре. Не допускать слеживания смеси.

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

#### **УПАКОВКА**

Пластиковые бутылки 1 л (1 кг) и 2 л (2 кг) и пластиковые канистры 5 л (5 кг) и 10 л (10 кг).

## Основа акриловая дисперсия Цвет желтый 1000 иг (из

| Основа                 | акриловая дисперсия   |
|------------------------|---|
| Цвет                   | желтый  |
| Плотность              | 1000 κΓ/м <sup>3</sup>  |
| Температура применения | от +5 до +30 °C   |
| Время высыхания        | 2-4 часа  |
| Ориентировочный расход | 0,050,25 кг/м² в зависимости от впитывающей способности основания |

Грунтовка бесцветная концентрат НВ П1 Д Ceresit CT 17 Profi Grunt CTБ 1263-2001.

Соответствует требованиям TP 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;

СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»;

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.

