

## СТ 17 «SuperGrunt» Грунтовка бесцветная, концентрат



Для укрепления и пропитки оснований под отделочные покрытия

### СВОЙСТВА:

- под окраску и оклейку обоями;
- закрепляет непрочные поверхности;
- увеличивает адгезию последующего слоя краски с основанием и уменьшает ее расход;
- уменьшает гигроскопичность основания;
- паропроницаема;
- после высыхания образует бесцветное покрытие;
- для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**Ceresit CT 17 SuperGrunt** применяется для поверхностного укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильнопитывающих минеральных оснований (легкий бетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности) внутри и снаружи зданий перед оклейкой обоями, окраской, шпатлеванием, а также может применяться перед укладкой керамической плитки, напольных выравнивающих смесей. Грунтовка проникает в основание и связывает зерна наполнителя, однако при этом не увеличивает прочностные параметры по всему сечению основания. **Ceresit CT 17 SuperGrunt** особенно рекомендуется для использования на гипсовых, ангидритовых и ячеистобетонных основаниях. Для грунтования основания под декоративные тонкослойные штукатурки необходимо использовать грунтовой краску **Ceresit CT 16**, а при грунтовании невпитывающих оснований (керамическая плитка, ДСП, OSB и др.) – пленкообразующую грунтовку **Ceresit CN 94**.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, способным нести нагрузку и очищенным от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.). Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, клеевые краски необходимо полностью удалить. После механической обработки поверхность следует протереть влажной тряпкой и просушить. Выемки и поврежденные поверхности штукатурок отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки **Ceresit CT 29**. Гипсовые, ангидритовые и прочные малярные покрытия необходимо шлифовать грубой наждачной бумагой и тщательно обеспылить.



### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

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

В случае грунтования оснований под напольные выравнивающие смеси **Ceresit CT 17 SuperGrunt** необходимо вылить на основание и равномерно распределить с помощью щетки, 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.

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 продукция относится к классу опасности 3.

### 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 ма-

териала 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 действующими нормативами в строительстве.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнениях в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях не предусмотренных настоящим описанием.

### ХРАНЕНИЕ:

В неповрежденной закрытой упаковке в сухом помещении. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

Предохранять от замораживания!

Предохранять от попадания солнечных лучей!

По истечении срока хранения подлежит утилизации как строительный мусор.

### УПАКОВКА:

Пластиковые бутылки 2 л и канистры 5 и 10 л.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	вода, дисперсия синтетических смол
Плотность:	около 1000 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 до +25 °С
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 защитно-отделочные строительные. Технические условия.»

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.»