

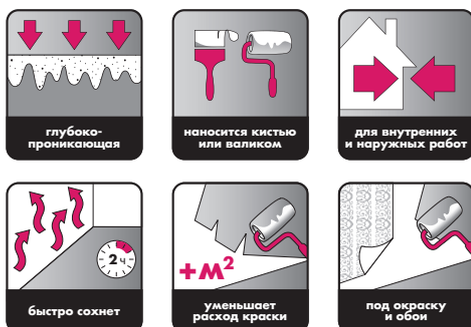
CT 17 SUPER GRUNT

Грунтовка бесцветная, концентрат

Для укрепления и пропитки оснований под
отделочные покрытия (1:1)



CT 17 SUPER GRUNT



СВОЙСТВА

- закрепляет непрочные поверхности;
- увеличивает адгезию последующего слоя краски с основанием и уменьшает ее расход;
- уменьшает гигроскопичность основания;
- после высыхания образует бесцветное покрытие.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit CT 17 Super Grunt применяется для поверхностного укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильновпитывающих минеральных оснований (легкий бетон, штукатурка, газосиликатные блоки, гипсовые и кирпичные поверхности) внутри и снаружи зданий перед шпатлеванием, оштукатуриванием, окраской, оклейкой обоями, укладкой керамической плитки, приклеиванием теплоизоляционных плит, устройством самонивелирующихся цементных покрытий на полах. Ceresit CT 17 Super 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 грунующую 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 грибом, необходимо очистить металлическими щетками и обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit CT 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 °C 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 Super 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 °C и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

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

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

УПАКОВКА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	прозрачный
Плотность	1000 кг/м ³
Температура применения	от +5 до +30 °С
Время высыхания	2–4 часа
Ориентировочный расход	0,05...0,25 кг/м ² в зависимости от впитывающей способности основания

Грунтовка бесцветная концентрат НВ П1 Д Ceresit CT 17 Super Grunt СТБ 1263-2001.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «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.