

СТ 17 SUPER CONCENTRATE

Грунтовка универсальная, суперконцентрат

Для укрепления и глубокой пропитки оснований под отделочные покрытия (1:3)



CT 17 SUPER CONCENTRATE



концентрат
10 л = 40 л



глубоко-
проникающая



для внутренних
и наружных работ



быстро сохнет



уменьшает
расход краски

СВОЙСТВА

- глубокопроникающая;
- усиливает поверхность основания и закрепляет непрочные поверхности;
- обеспыливает и уменьшает впитывающую способность основания;
- после высыхания образует бесцветное покрытие;
- сохраняет все свойства после разбавления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit CT 17 Super Concentrate применяется для поверхностного укрепления и пропитки любых минеральных оснований (газосиликатные блоки, бетон, железобетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности и др.) внутри и снаружи зданий перед оклейкой обоями, окраской, шпатлеванием, приклеиванием теплоизоляционных плит, нанесением штукатурки, также может применяться перед укладкой керамической плитки, напольных выравнивающих смесей (стяжек, самонивелиров), полимерных гидроизоляционных мастик. Ceresit CT 17 Super Concentrate особенно рекомендуется для использования на гипсовых, ангидритовых и газосиликатных основаниях. 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 грунтовой 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 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 часть Ceresit CT 17 на 3 части воды. Для газосиликатных блоков рекомендуется разбавить концентрат водой в соотношении 1 часть Ceresit CT 17 на 4 части воды. 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 Concentrate 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 24 месяца 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 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

Грунтовка бесцветная концентрат НВ П1 Д Ceresit CT 17 Super Concentrate 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.

