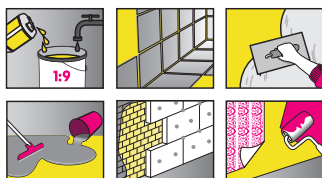


CT 17 Concentrate

Грунтовка-концентрат глубокого проникновения для внутренних и наружных работ

Свойства

- ▶ укрепляет основание и связывает пыль;
- ▶ снижает впитывающую способность основания;
- ▶ повышает адгезию покрытий к основанию;
- ▶ бесцветна;
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ;
- ▶ не содержит органических растворителей.



Область применения

Грунтовка CT 17 Concentrate предназначена для обработки впитывающих, сильно впитывающих и непрочных оснований – бетона, цементных, известковых и гипсовых штукатурок, цементных, гипсовых и ангидритных стяжек, легкого и ячеистого бетона, кладок из керамического и силикатного кирпича, природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит, гипсокартона и т.п. – перед нанесением выравнивающих штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев, полимерных гидроизоляционных мастик, креплением систем теплоизоляции фасадов (СФТК) и т.д. Обладает высокой проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, предотвращает пересыхание тонкослойных выравнивающих смесей, повышает адгезию материалов к основанию, повышает растекаемость напольных смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на их поверхности.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Окна, двери и прочие элементы конструкций, не подлежащие грунтованию, закрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Перед применением грунтовку следует разбавить чистой водой в пропорции от 1:4 до 1:9 (в зависимости от вида работ – см. таблицу) и тщательно перемешать. Без разбавления грунтовку не применять! Грунтовку наносят при помощи кисти или валика равномерным сплошным слоем, не допуская ее скопления на поверхности. Сильно впитывающие основания, такие как ячеистый бетон, рекомендуется грунтовать как минимум дважды, причем первый раз – грунтовкой с более высокой степенью разбавления. После высыхания проверить



CERESIT_CT17_06.2016

основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать еще раз. К нанесению следующих слоев отделочных материалов можно приступать через 2-4 часа после грунтования основания. При обработке оснований, содержащих гипс и древесину, время высыхания грунтовки рекомендуется увеличить. При разбавлении грунтовки следует руководствоваться общим правилом: «чем более прочное и плотное основание, тем выше степень разбавления». Для оценки эффективности выбранной пропорции разбавления рекомендуется произвести пробное грунтование на небольшом участке. Свежие загрязнения грунтовкой легко смываются водой, засохшие – можно удалить только растворителем.

Рекомендации по разбавлению грунтовки CT 17 Concentrate:

Применение::	Пропорция разбавления:
Цементные штукатурки и влагостойкий гипсокартон под полимерные гидроизоляционные мастики	1:4
Цементные стяжки под напольные выравнивающие смеси	1:4 – 1:6

Цементные штукатурки и кирпичные кладки под плиточные облицовки и системы теплоизоляции фасадов	1:6 – 1:7
Ячеистый бетон под штукатурки и системы теплоизоляции фасадов	1-й слой 1:8 – 1:9 2-й слой 1:5 – 1:7
Цементные штукатурки и шпаклевки под краски и декоративные штукатурки	1:5 – 1:9
Гипсовые и цементные штукатурки и шпаклевки под обои	1:8 – 1:9

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

В случае замерзания грунтовки выдержать ее при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2 недель при температуре не ниже -40°C.

Упаковка

Грунтовка-концентрат CT 17 Concentrate поставляется в пластиковых емкостях по 10 л.

Технические характеристики

Состав CT 17 Concentrate: водная дисперсия полимеров

Цвет пленки: прозрачный

Плотность: около 1,0 кг/дм³

Время высыхания при максимальном разбавлении: 2–4 часа

Температура транспортировки и хранения: от +5 до +35°C (допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C)

Температура применения: от +5 до +35°C

Расход CT 17 Concentrate: 0,1–0,2 л/м² при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания

При работе с продуктом защищать от контакта с ним глаза и кожу. При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом, сменить загрязненную одежду. При попадании в глаза обильно промыть их проточной водой и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может отличаться от указанного.

Кроме технического описания при работе с продуктом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с продуктом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения продукта следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»
107045 Россия, г. Москва
Колокольников переулок, 11
Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов