

# CN 94

## Пленкообразующая грунтовка

Для увеличения адгезии выравнивающих растворов, клеев и гидроизоляционных материалов



### СВОЙСТВА

- для проблемных оснований;
- обеспечивает очень высокую адгезию;
- для впитывающих и невпитывающих оснований;
- быстро высыхает.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пленкообразующая грунтовка Ceresit CN 94 предназначена для обработки невпитывающих, гладких, плотных оснований: бетон, штукатурка, гипсоволоконные плиты, ОСБ, ДСП, керамическая плитка и т. п. Рекомендуется для применения по сложным основаниям: полы с остатками клеев, дисперсионные, масляные, эпоксидные краски. Применяется внутри и снаружи зданий. Пленкообразующая грунтовка Ceresit CN 94 уплотняет/укрепляет поверхность основания и ограничивает поступление влаги, уменьшает влаговпитывающую способность основания.

Для грунтования:

- плотных невпитывающих оснований (ОСБ, керамическая плитка, гладкий бетон и т. д.) также рекомендуется адгезионная грунтовка «Бетонконтакт» Ceresit CT 19 с кварцевым наполнителем;
- оснований перед нанесением декоративных штукатурок необходимо 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 °С и влажности не более 70 %.

#### Грунтование невпитывающих оснований.

Пленкообразующую грунтовку Ceresit CN 94 не разводить водой. Состав равномерно наносится на основание щеткой или кистью без образования луж. К следующему этапу выполнения работ приступить через 2–4 часа в зависимости от типа основания. Поверхность грунтовочного слоя должна быть липкой и стойкой к царапинам. В случае, если состав перестал быть липким, грунтование следует повторить в течение 24 часов после высыхания первого слоя.

#### Грунтование впитывающих оснований.

Перед применением концентрат разбавить чистой водой с температурой от +10 до +20 °С в соотношении 1 часть Ceresit CN 94 на 3 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 CN 94 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.

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.

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 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

## УПАКОВКА

Пластиковая канистра 10 л (10,2 кг) и бутылка 1 л (1,02 кг).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	водная дисперсия синтетических смол
Цвет	синий
Плотность	1020 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения	от +5 до +30 °С
Время высыхания	2–4 часа
Ориентировочный расход	0,03...0,12 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания

Пленкообразующая грунтовка Ceresit CN 94.

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.