

# CN 94

## Пленкообразующая грунтовка

Концентрат, повышающий адгезию выравнивающих растворов, клеев и гидроизоляционных материалов

### СВОЙСТВА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CN 94 предназначена для грунтования оснований перед нанесением выравнивающих растворов, клеящих смесей для керамических плиток или эластичной гидроизоляции. Ceresit CN 94 можно использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях, на впитывающих и невпитывающих основаниях. Особенно рекомендуется для грунтования проблемных поверхностей, таких, как полы с остатками трудноудаляемых клеев, глазурованная керамическая плитка, дисперсионные и эпоксидные краски (внутри зданий). Ceresit CN 94 уплотняет/укрепляет поверхность основания и ограничивает поступление влаги и уменьшает влаговпитывающую способность. Может наноситься на ангидритовые, цементные, асфальтные полы, гипсоволоконные плиты, бетон, вакуумированный бетон, обогреваемые полы, окрашенные и неокрашенные древесосодержащие основания (плиты ДВП, твердые доски), выравнивающие смеси, старую облицовку из керамической и каменной плитки, малярные покрытия (в т.ч. эпоксидные), цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки, основания из гипса и ячеистого бетона.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, подлежащее грунтованию, должно быть прочным, плотным, сухим, очищенным от веществ, препятствующих адгезии. Поверхность основания очистить и удалить пыль.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При грунтовании плотных невпитывающих оснований грунтовку Ceresit CN 94 водой не разводить. Препарат наносится на основание равномерно тонким слоем, не образуя луж, при помощи щетки или кисти. К дальнейшему выполнению работ необходимо приступить через 2-4 часа в зависимости от типа основания. При этом поверхность должна быть стойкой к царапинам, липкой. В противном случае в течение 24 часов после высыхания первого слоя грунтование следует повторить. Инструмент сразу после выполнения работ вымыть водой. Засохший препарат удаляется с помощью растворителя. Для применения препарата на впитывающих основаниях концентрат Ceresit CN 94 развести водой (1 часть Ceresit CN 94 смешать с 3 частями воды).

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной



CERESIT CN 94

влажности 60%. В других условиях время высыхания может измениться. Не выливать Ceresit CN 94 в канализацию и не смешивать с другими добавками. Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей 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 сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В неповрежденной упаковке в сухом помещении. Срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. По истечении срока хранения подлежит утилизации как строительный мусор.

### УПАКОВКА

Пластиковые канистры 5 кг и 10 кг и банки 1 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	натуральная окрашенная водная дисперсия синтетических смол
Цвет:	светло-синий
Плотность:	1020 кг/м <sup>3</sup>
Пропорция разведения водой:	без разбавления или до 1:3 с водой
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время высыхания:	от 2 до 4 часов
Ориентировочный расход:	от 0,03 до 0,12 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от применения

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».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.