

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.



CERESIT
CN 94_2017

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 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 ин-

формации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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 10 кг и банки 1 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	натуральная окрашенная водная дисперсия синтетических смол
Цвет:	светло-синий
Плотность:	1020 кг/м ³
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 ² 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.