

СН 83

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Быстротвердеющая смесь

Для срочного ремонта бетонных и цементно-песчаных оснований
(толщина слоя от 5 до 35 мм) внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ быстротвердеющая
(технологическое передвижение
по поверхности возможно
через 6 часов)
- ▶ устойчивая к умеренным
механическим воздействиям
- ▶ высокая адгезия к основанию
- ▶ удобная и простая в применении
- ▶ экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit CN 83 предназначена для ремонта прочных недоформируемых бетонных и цементно-песчаных оснований внутри и снаружи зданий толщиной слоя от 5 до 35 мм. Применяется для ремонта стяжек, стяжек под уклоном, лестничных маршей, лестничных площадок, рамп, бордюрных плит. Поверхности из Ceresit CN 83 могут быть окрашены специальными красками для бетона и выполнять функции покрытий пола.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все непрочные участки следует удалить. Треугольники расшиваются и углубляются механическим путём на глубину 1/2 толщины основания и шириной 5 мм, грунтуются Ceresit CT 17 и заделываются растворной смесью Ceresit CN 83. На гладкие и очень плотные основания перед укладкой Ceresit CN 83 наносится адгезионный слой (0,07 мас. части Ceresit CC 81 + 0,14 мас. части воды + 1 мас. часть Ceresit CN 83).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 3,0–3,2 л воды на 25 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без



комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки. Сухую смесь необходимо по мере перемешивания постепенно добавлять в воду. Затем растворная смесь выдерживается 5 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 40 минут с момента приготовления. Приготовленную растворную смесь уложить на подготовленное основание. После укладки растворной смеси необходимо произвести её равномерное распределение и выравнивание при помощи рейки-правила, виброрейки, полутора. Окончательное выравнивание и заглаживание выполнить при помощи пластиковой, пенополистирольной терки или др. инструментов.

При перерывах в работе более чем на 40 минут инструменты следует промыть водой и очистить от растворной смеси. Отвердевший раствор можно удалить только механическим путём. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) через 6 часов возможно технологическое передвижение по поверхности. Слой раствора необходимо предохранять от быстрого высыхания и при необходимости увлажнить методом распыления. Керамическую плитку можно укладывать спустя 24 часа, устройство покрытий из других материалов – через 72 часа. Покраску разрешается производить только через 7 суток.

Henkel

Качество для профессионалов

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технологические параметры могут изменяться. Смесь Ceresit CN 83 содержит цемент и в момент гидратации наступает щелочная реакция, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

На основаниях имеющих деформационные швы необходимо произвести их дублирование. Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами по устройству полов. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Смесь Ceresit CN 83 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

Смесь цементов с минеральными наполнителями и органическими модификаторами

Расход воды для приготовления растворной смеси:

3,0-3,2 л на 25 кг сухой смеси

Температура применения растворной смеси:

от + 5 °C до + 30 °C

Время использования

растворной смеси:

не менее 30 циклов

Готовность раствора к:

- технологическому

передвижению:

через 6 часов

- покраске:

через 7 суток

Устройство покрытий из:

- керамической плитки:

через 24 часов

- других материалов:

через 72 часа

Прочность сцепления

с основанием (воздушно-сухие условия):

не менее 2 МПа

Морозостойкость:

не менее 75 циклов

Предел прочности на растяжение при изгибе

(через 28 суток):

не менее 5 МПа

Предел прочности на сжатие:

- через 3 суток:

не менее 5 МПа

- через 28 суток:

не менее 35 МПа

Усадка:

не более 1,2 мм/м

Расход сухой смеси:

коло 2,0 кг/ м²

на 1мм толщины слоя

* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя

ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа Ц.1. РМ 1 .

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CN 83 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.