

CN 83

Ремонтная смесь для бетона (толщина слоя от 5 до 35 мм)

CN 83

Свойства

- ▶ имеет вязко-пластичную консистенцию;
- ▶ технологический проход возможен через 6 часов;
- ▶ износостойкая, может применяться без покрытия;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок;
- ▶ может применяться на вертикальных основаниях;
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ;
- ▶ экологически безопасна.

Область применения

Ремонтная смесь CN 83 предназначена для срочного ремонта бетонных и железобетонных конструкций при наружных и внутренних работах. Применяется для заполнения выбоин, крупных каверн, дефектов и неровностей глубиной не менее 5 мм как на горизонтальных, так и на вертикальных основаниях, например, при ремонте кромок ступеней лестниц, рамп, пандусов, дебаркадеров, бетонных опор и балок, градирен, эстакад, мостов, бордюрного камня и т. д. Пригодна для эксплуатации в условиях высоких механических нагрузок и постоянного воздействия воды — в промышленных цехах, складах с вилочными погрузчиками, гаражах, паркингах, очистных сооружениях и т. п. Может применяться как без покрытия, так и под укладку самовыравнивающихся смесей и плиточных облицовок, а также для изготовления стяжек. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 5 до 35 мм.

Подготовка основания

Ремонт бетонных и железобетонных конструкций должен осуществляться в соответствии с СП 349.1325800.2017. Бетон должен прочностью на разрыв (когезионную прочность) не менее 1,5 МПа. Основание должно быть очищено от пыли, высолов, масел, битума и других загрязнений. Ослабленный слой бетона, продукты коррозии, цементное молоко, антиадгезионную смазку от опалубки, малярные покрытия следует удалить. Кромки дефектного участка следует оконтурить алмазным инструментом перпендикулярно поверхности на глубину как минимум 5 мм. Разрушенный бетон удалить при помощи легкого перфоратора, игольчатого пистолета или водопескоструйной установки. Поверхность бетона должна быть шероховатой с бороздами глубиной до 3 мм для обеспечения хорошего сцепления ремонтной смеси с основанием. Основание увлажнить до насыщения, не допуская скопления воды, и поддерживать во влажном состоянии до нанесения ремонтной смеси. Излишки воды удалить сжатым воздухом. Поверхность бетона должна быть влажной, но не мокрой. При наличии оголенной арматуры удалить бетон за арматурой на глубину 10–20 мм, очистить арматуру от бетона и ржавчины стальной щеткой или сухой пескоструйной обработкой и продуть сжатым воздухом с минимальным содержанием остаточного масла. При необходимости установки дополнительной или замены существующей арматуры — это необходимо сделать заранее. Нанести на арматуру два слоя антикоррозионной смеси CD 30. Первый слой следует наносить не позднее 3х часов после очистки арматуры, поверхность арматуры при этом должна быть слегка влажной. Когда первый слой затвердеет (примерно через 3 часа после его нанесения) нанести второй слой смеси CD 30. При нанесении второго слоя рекомендуется также нанести слой смеси CD 30 на поверхность окружающего бетона, предварительно ее увлажнив. Ремонтную смесь CN 83 наносят на еще влажный слой смеси CD 30 — примерно через 30–60 минут после его нанесения. В случае превышения указанно-



ЦЕРЕЗИТ_CN 83_01.2023

го времени необходимо дождаться полного затвердевания предыдущего слоя и нанести новый слой смеси CD 30, предварительно увлажнив поверхность.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400–800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 20 минут с момента приготовления. Перед нанесением материала необходимо выполнить грунтование поверхности: смесь Церезит CN 83 затворяется водой в количестве +10% от рекомендуемого и наносится на основание, формируя адгезионный слой. Основной (рабочий) слой CN 83, затворенный водой в рекомендованном количестве, наносится на адгезионный слой способом «мокрый по мокрому». При нанесении большой толщины слоя на вертикальные поверхности смесь должна иметь опору снизу в виде опалубки или части конструкции. При нанесении нескольких слоев смеси следующий слой следует наносить не позднее 3х часов после предыдущего, в соответствии с правилом «мокрое по мокрому». В течение как минимум 24 часов после нанесения смесь следует поддерживать во влажном состоянии и защищать от слишком быстрого высыхания, при необходимости периодически увлажняя ее. Смесь CN 83 может служить финишным слоем или не ранее чем через 2 суток после нанесения ее поверхность можно выровнять тонкослойным составом CD 24. Для дополнительной защиты от карбонизации и морозного разрушения не ранее чем через 3 суток после нанесения смеси рекомендуется нанести покрытие из гидроизоляции CR 166 или акриловой краски

СТ 44. Свежие загрязнения смесью легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к снижению прочности и износостойкости, расслаиванию и растрескиванию материала! Материал следует предохранять от слишком быстрого высыхания под воздействием ветра и прямых солнечных лучей. На площади более 36 м² внутри и 25 м² снаружи зданий в стяжке примерно через 6 часов после ее изготовления должны быть нарезаны усадочные швы в продольном и поперечном направлениях с шагом от 3 до 6 м шириной 3–5 мм и на глубину не менее 1/3 от толщины стяжки. Швы должны совпадать с осями колонн и швами плит перекрытий. Участки, ограниченные швами, должны иметь форму близкую к квадрату (длина не должна превышать ширину более чем в 1,5 раза). После завершения процесса усадки швы могут быть заделаны подходящим ремонтным материалом. Имеющиеся в основании деформационные швы следует повторить в выравнивающем слое.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CN 83 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CN 83:	цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм ³
Количество воды затворения:	3,0–3,2 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	2,2 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, П _к :	6,0 ± 2,0 см
Время потребления:	около 20 минут

Температура применения:	от +5 до +30 °С
Водопоглощение при капиллярном подсосе:	не более 0,4 кг/м ² час ^{0,5}
Содержание хлор-ионов:	≤0,1%
Модуль упругости:	не менее 15 ГПа
Прочность сцепления с основанием (адгезионное соединение контактной зоны):	не менее 1,5 МПа
Возможность технологического прохода:	через 6 часов
Водонепроницаемость:	не менее 1 МПа (W10)
Прочность на сжатие:	
в возрасте 1 суток	не менее 13 МПа
в возрасте 28 суток	не менее 40 МПа
Прочность на растяжение при изгибе:	
в возрасте 1 суток	не менее 2,5 МПа
в возрасте 28 суток	не менее 5,0 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0 МПа*
Сопrotивление абразивному износу:	не более 0,7 г/см ²
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 300 циклов (F300)
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Fкз100)
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °С
Группа горючести (ГОСТ 30244):	НГ (негорючий)
Готовность к укладке:	
плиточных облицовок	через 24 часа
нивелирующих смесей	через 72 часа
полимерных покрытий	через 7 суток
Расход сухой смеси CN 83:	около 2,0 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Расход CN 83 и CC 81 при создании адгезионного слоя:	2,8 кг/м ² CN 83 + 0,2 л/м ² CC 81 + 0,4 л/м ² воды

Примечание:






* при наличии адгезионного слоя с добавкой CC 81.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала 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.

LAB Industries

8-800-505-46-15  ЦерезитРоссия
 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru —
 все о штукатурных фасадах!
  Церезит PRO — клуб профессионалов

Узнать больше
о продукте:

