

ВАУТЕХНИК Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Программа Ceresit-2003

CD 22

Крупнозернистая ремонтно-восстановительная смесь

Для восстановления локальных повреждений железобетонных и бетонных строительных конструкций

СВОЙСТВА

- ▶ удобна и проста в применении
- ▶ быстротвердеющая
- ▶ высокопрочная
- ▶ трещиностойкая
- ▶ гидрофобная
- ▶ армирована микроволокнами
- ▶ устойчива к воздействию соли



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для восстановления локальных повреждений железобетонных и бетонных строительных конструкций. Применяется в качестве штукатурки для выравнивания поверхностей конструкций и исправления их дефектов толщиной слоя от 5 мм до 30 мм.

Не применять для ремонта цементно-известковых, цементно-песчаных, гипсовых и др. штукатурок, в качестве штукатурки по основаниям из кирпича, камня, легкого бетона и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Прочность основания должна быть не менее 30 МПа. Перед применением растворной смеси основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика. Непроч-

ные, рыхлые участки основания удалить механическим путем.

Бетонные поверхности предварительно смочить водой. Для увеличения адгезии к бетонной поверхности нанести CD 23.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды +15–20°C) из расчёта 1,5 л воды на 10 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки. Затем растворная смесь выдерживается в течение 3 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 45 минут. Приготовленная растворная смесь наносится на поверхность конструкции тонким слоем при помощи металлического шпателя, тёрки.

Излишки материала с поверхности конструкции можно удалить с помощью воды. Отвердевший раствор удаляется только механическим путем.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут измениться.

Запрещается смешивать с другими вяжущими, связующими и модифицирующими добавками.

Ceresit CD 22 содержит цемент и в момент гидратации наступает щелочная реакция, поэтому во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза необходимо немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit CD 22 необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на восстановление строительных конструкций. В случае использования материала в условиях, не указанных в данном техническом описании, следует самостоятельно провести 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

Ceresit CD 22 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: цемент с минеральными наполнителями и органическими добавками

Плотность:	1,49 кг/л
Цвет:	серый
Размер частиц:	до 2,0 мм
Расход воды для приготовления растворной смеси:	3,5 л воды на 25 кг CD 22
Время использования:	45 мин
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Адгезия раствора к бетонным основаниям:	более 2,0 МПа
Усадка:	не более 1,2 мм/м
Прочность на сжатие:	
через 2 дня	не менее 20 Н/мм ²
через 7 дней	не менее 40 Н/мм ²
через 28 дней	не менее 42 Н/мм ²
Прочность при изгибе:	
через 2 дня	не менее 5,0 Н/мм ²
через 7 дней	не менее 6,5 Н/мм ²
через 28 дней	не менее 7,5 Н/мм ²
Расход:	1,6 кг/м ² на 1 мм толщины слоя и 1,6 кг/дм ³ заполняемого объёма

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002. ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002. ДСТУ П Б В.2.7-126:2006.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CD 22 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

BAUTECHNIK Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Программа Ceresit-2003

CD 23

Мелкозернистая ремонтно-восстановительная смесь

Для устройства адгезионных слоев и выравнивания поверхностей при восстановлении железобетонных и бетонных строительных конструкций

СВОЙСТВА

- ▶ удобна и проста в применении
- ▶ быстротвердеющая
- ▶ высокопрочная
- ▶ трещиностойкая
- ▶ гидрофобная
- ▶ армирована микроволокнами
- ▶ высокая адгезия к основаниям из железобетона и бетона
- ▶ устойчива к воздействию соли



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для устройства адгезионных слоев при ремонте и восстановлении железобетонных и бетонных строительных конструкций толщиной слоя от 3 до 5 мм. Применяется в качестве штукатурки и шпаклевки при выравнивании бетонных и железобетонных поверхностей толщиной слоя от 3 мм до 10 мм.

Не применять для ремонта цементно-известковых, цементно-песчаных, гипсовых и др. штукатурок, в качестве штукатурки по основаниям из кирпича, камня, легкого бетона и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Прочность основания должна быть не менее 30 МПа. Перед применением растворной смеси основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика. Непроч-

ные, рыхлые участки поверхности основания удалить механическим путем.

Бетонное основание необходимо смочить чистой водой до полного насыщения.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды +15–20°C) из расчета 3,2–3,5 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. Затем растворная смесь выдерживается в течение 3 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 45 минут. В качестве адгезионного материала приготовленная растворная смесь наносится тонким слоем при помощи кисти. Следующий слой раствора в качестве штукатурки наносится по принципу “мокрое на мокрое” с помощью шпателя или терки.

Излишки растворной смеси удаляются с поверхности бетона при помощи воды. Затвердевший раствор можно удалить механическим путем.

ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается смешивать с другими вяжущими, связующими и модифицирующими добавками.

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время коркования, схватывания и твердения растворной смеси может измениться.

Ceresit CD 23 содержит цемент и в момент гидратации наступает щелочная реакция, поэтому во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit CD 23 необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на восстановление строительных конструкций. В случае использования материала в условиях, не указанных в данном техническом описании, следует самостоятельно провести 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

Ceresit CD 23 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	цемент с минеральными наполнителями и органическими добавками
Плотность:	около 1,45 кг/дм ³
Размер частиц наполнителя:	до 1 мм
Цвет:	серый
Расход воды для приготовления растворной смеси:	3,75 л на 25 кг
Время приготовления растворной смеси:	около 3 мин.
Время использования растворной смеси:	45 мин.
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Адгезия раствора к бетонным основаниям:	не менее 2,4 Н/мм ²
Прочность на сжатие:	
через 2 дня	15 Н/мм ²
через 7 дней	33 Н/мм ²
через 28 дней	не менее 40 Н/мм ²
Прочность на изгиб:	
через 2 дня	5 Н/мм ²
через 7 дней	6,9 Н/мм ²
через 28 дней	8,0 Н/мм ²
Усадка:	не более 1,2 мм/м
Расход:	1,5 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002. ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002. ДСТУ П Б В.2.7-126:2006.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CD 23 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ВАУТЕХНИК Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Программа Ceresit-2003

CD 24 Полимерцементная шпаклевка

Растворная смесь для ремонта и подготовки бетонных
и железобетонных оснований под отделку

СВОЙСТВА

- ▶ трещиностойкая
- ▶ быстротвердеющая
- ▶ высокопрочная
- ▶ гидрофобная
- ▶ устойчива к воздействию соли
- ▶ высокая адгезия к основаниям
- ▶ армирова микроволокнами
- ▶ удобна и проста в применении
- ▶ экологически чистая



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit CD 24 предназначена для ремонта и подготовки железобетонных, бетонных оснований, подверженных умеренным механическим воздействиям, под отделку. Эффективна при ремонте трещин, раковин, выемок и других дефектов на поверхности железобетонных и бетонных оснований толщиной слоя до 5 мм. Не применять для выравнивания и ремонта оснований из легкого бетона и оснований, подверженных значительным механическим воздействиям.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Прочность основания должна быть не менее 30 МПа. Перед применением растворной смеси основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика. Непрочные, рыхлые участки поверхности основания удалить

механическим путем. Бетонная поверхность не должна быть гладкой. Бетонное основание необходимо смочить чистой водой до полного насыщения.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды +15–20°C) из расчёта 1,4 л воды на 10 кг смеси и интенсивно перемешать с помощью низкооборотной дрели до получения однородной массы без комков. Использование растворной смеси возможно в течение 45 минут. Растворную смесь при помощи шпателя нанести на влажное основание и равномерно распределить по всей его поверхности. Избыток растворной смеси удаляется с поверхности водой. Затвердевший раствор можно удалить механическим путем.

При нормальных климатических условиях к окраске, нанесению декоративных покрытий (не содержащих гипс) можно приступать через 3 суток.

ПРИМЕЧАНИЕ

Смесь содержит армирующие микроволокна, и добиться равномерного распределения волокон в растворе смеси при затворении большого количества возможно только с помощью низкооборотной дрели с насадкой.

Шпаклёвка содержит микроволокно, поэтому не подлежит шлифовке. Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время схватывания и твердения растворной смеси может измениться.

Запрещается смешивать с другими вяжущими, связующими и модифицирующими добавками.

Смесь Ceresit CD 24 содержит цемент и в момент гидратации наступает щелочная реакция, поэтому во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси использовать дрель с оборотами не более 600 об/мин с целью избежания аэрации растворной смеси.

В период высыхания и схватывания растворной смеси её необходимо предохранять от прямых солнечных лучей и воздействия отрицательных температур, а во время выполнения работ – исключить попадание осадков. Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести 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 CD 24 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	цемент с минеральными наполнителями и органическими добавками
Размер частиц наполнителя:	до 0,5 мм
Плотность:	1,45 кг/л
Расход воды для приготовления растворной смеси:	0,14 л воды на 1 кг
Время использования растворной смеси:	около 45 минут
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Адгезия раствора к бетонным основаниям:	не менее 2,4 Н/мм ²
Прочность на сжатие:	
Через 2 суток	Более 13 Н/мм ²
Через 7 суток	Более 25 Н/мм ²
Через 28 дней	Более 35 Н/мм ²
Прочность на изгиб:	
Через 2 суток	Более 5,3 Н/мм ²
Через 7 суток	Более 7,3 Н/мм ²
Через 28 дней	Более 8,4 Н/мм ²
Усадка:	не более 1,2 мм/м
Расход растворной смеси:	1,4 кг/л на трещины; 1,4 кг/м ² на штукатурку на каждый мм толщины

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002. ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002. ДСТУ П Б В.2.7-126:2006.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CD 24 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

BAUTECHNIK Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Программа Ceresit-2003

CD 31

Эпоксидная грунтовка

Двухкомпонентная композиция для защиты металлической арматуры и закладных деталей при восстановлении строительных конструкций

СВОЙСТВА

- ▶ не содержит органических растворителей
- ▶ устойчива к воздействию агрессивной среды
- ▶ тиксотропная
- ▶ не содержит фенола



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидная грунтовка Ceresit CD 31 предназначена для защиты металлической арматуры и закладных деталей при восстановлении строительных конструкций. Применяется для соединения сборных строительных элементов из железобетона и бетона, для склеивания бетонных и стальных изделий. Возможно использование для устройства защитного покрытия, устойчивого к воздействию агрессивной среды и значительным механическим нагрузкам, на полах. Не применять в качестве защитного покрытия снаружи зданий, так как смесь подвержена интенсивному старению при воздействии ультрафиолетового излучения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка минеральных оснований осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Прочность основания должна быть не менее 30 МПа. Перед применением композиции основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика. Непроч-

ные, рыхлые участки поверхности основания удалить механическим путем.

Подготовка металлических оснований заключается в очистке их от ржавчины, пыли, грязи и т.п.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ceresit CD 31 состоит из двух компонентов: компонента А и компонента В. Смешайте компонент В с компонентом А в соотношении 19:81 и интенсивно перемешайте до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой. Смесь наносится кистью.

Использование рабочего состава грунтовки возможно в течение 40 минут. Еще влажный слой антикоррозионного покрытия посыпается кварцевым песком для обеспечения адгезии последующих слоев к арматуре, закладным деталям и др. поверхностям.

Избыток песка необходимо удалить с поверхности Ceresit CD 31. Затвердевшее покрытие можно удалить только механическим путем.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время твердения смеси может измениться.

Смесь Ceresit CD 31 содержит изофорондиаминовые и эпоксидные смолы, вызывающие аллергическую реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза или нос следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами по применению эпоксидсодержащих материалов. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести 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 CD 31 фасуется в металлический контейнер с двумя компонентами общим весом 1 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	эпоксидная смола густой консистенции	
Плотность:	1,4 г/см ³	
Пропорции приготовления смеси:	81 часть компонента А к 19 частям компонента В	
Время использования смеси:	около 40 мин при t=20°C	
Температура основания при применении		
растворной смеси:	от +10°C до +20°C	
Температура эксплуатации:	от -30°C до +80°C	
Адгезия:	к бетону	3,0 МПа
	к стали	8,0 МПа
Время высыхания:	от 3 до 6 часов	
Достижение несущей		
прочность конструкции:	через 3 часа	
Расход смеси:	от 0,3 до 0,5 кг/м ²	

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002.

ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CD 31 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

BAUTECHNIK Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Программа Ceresit-2006

CD 32 Эпоксидная инъекционная композиция

Для «силового» заполнения трещин в бетонных и железобетонных конструкциях прочностью не менее 30 МПа

СВОЙСТВА

- ▶ двухкомпонентная
- ▶ не содержит органических растворителей
- ▶ высокая адгезия к основанию
- ▶ высокопрочная
- ▶ тягучая масса
- ▶ экологически чистая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CD 32 применяется для заполнения трещин в цементно-известковых, цементно-песчаных, гипсовых и др. штукатурках. Для восстановления монолитности элементов пола. Возможно применение композиции для устройства адгезионного слоя в полах перед укладкой эпоксидных покрытий.

Не применять для заполнения «активных» трещин и устройства деформационных швов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным. Перед применением композиции основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика и других, уменьшающих сцепление с основанием. Не прочные, рыхлые участки поверхности основания удалить механическим путем. Провести насечку поверхности трещин. Разметку под просверливаемые отверстия произвести при помощи проволочных гвоздей с шагом около 30 см. Нанести покрытие Ceresit CD 31 поверх трещины и провести изоляцию Ceresit CX 5. После отверждения удалить проволочные гвозди и просверлить отверстия на глубину около 5 см (диаметр дол-



жен соответствовать размеру набивочных устройств), затем очистить сжатым воздухом.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ceresit CD 32 состоит из двух компонентов: компонента А (основной раствор) и компонента В (отвердитель). Добавьте компонент В к компоненту А в соотношении 1:2 (В:А) и интенсивно перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотистой дрели с насадкой. Смесь при помощи самоуплотняющего набивочного устройства впрыскивают в просверленное отверстие до появления смолы в рядом находящемся отверстии. Другое набивочное устройство вставляется в это устройство и продолжают впрыскивать смесь аналогичным образом.

Наносить Ceresit CD 32 на закаленную сталь и стальные элементы следует в течении 3 часов после обработки поверхности. Еще влажный слой антикоррозионного покрытия посыпается кварцевым песком.

Избыток смеси удаляется с поверхности Cereflor CF 49. Затвердевший раствор можно удалить только механическим путем.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +10 до +25°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время твердения смеси может измениться.

Смесь Ceresit CD 32 содержит изофорондиаминовые и эпоксидные смолы, вызывающие аллергическую реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза или нос немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

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

УПАКОВКА

Смесь Ceresit CD 31 фасуется в металлический контейнер с двумя компонентами общим весом 1 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	эпоксидная смола с низкой вязкостью
Плотность:	1,1 г/см ³
Пропорции приготовления смеси:	2 части компонента А к 1 части компонента В (соответственно 1,7 к 1 части объема)
Время потребления смеси:	около 100 мин. при t +10°C около 50 мин. при t +20°C около 30 мин. при t +30°C
Температура основания при применении растворной смеси:	от +10 до +30°C
Прочность соединения при растяжении:	более 3 Н/мм ²
Прочность на сжатие через 28 дней:	около 100 Н/мм ²
Прочность на изгиб с растяжением через 28 дней:	около 42 Н/мм ²
Расход :	около 1,1 кг/л объема пустот

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002 г., ТУ У В.2.7-26.6-215685172.002-2002

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CD 31 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а так же за её применение в других целях и условиях не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.