

# CD 30

## Антикоррозионная и адгезионная смесь

CD 30

### Свойства

- ▶ обеспечивает надежную защиту стальной арматуры;
- ▶ однокомпонентная;
- ▶ минеральная;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ обладает высокой адгезией к стали и бетону;
- ▶ содержит ингибиторы коррозии;
- ▶ удобна и проста в применении;
- ▶ модифицирована полимерами;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.

### Область применения

Смесь CD 30 предназначена для защиты стальной арматуры от коррозии при ремонте железобетонных конструкций с использованием ремонтных смесей CD 22, CD 23, CD 25, CD 42, CX 15, CX 45 и CN 83. Применяется совместно с ремонтными материалами Церезит для комплексного ремонта, восстановления и защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций, имеющих признаки частичного разрушения: резервуаров для воды (водоочистных сооружений, бассейнов), эстакад, элементов фасадов (балконных плит, колонн), фундаментов, подпорных стен, холодильных и морозильных камер, дымоходов и т. п.

### Подготовка основания

Арматуру очистить от бетона и ржавчины сухой пескоструйной обработкой до степени чистоты Sa 2 1/2 по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 (визуально чистая сталь со следами загрязнений в виде едва заметных пятен и полос). Бетон за арматурой удалить на глубину 10–20 мм. Очищенную поверхность продуть сжатым воздухом с минимальным содержанием остаточного масла. К нанесению смеси CD 30 следует приступать не позднее 3-х часов после очистки арматуры.

### Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20 °С. 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 60 минут с момента приготовления.

Приготовленную смесь наносят на арматуру кистью зза один проход равномерно без пропусков не позднее 3-х часов после очистки арматуры. Поверхность арматуры при этом должна быть слегка влажной. Ремонтные смеси наносят на еще влажный антикоррозионный слой - примерно через 30-60 минут после его нанесения. В случае превышения указанного времени необходимо дождаться полного затвердевания нанесенного слоя, увлажнить его и нанести новый антикоррозионный слой.



ЦЕРЕЗИТ\_CD 30\_11\_2024

### Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период выполнения работ смесь следует предохранять от контакта с водой, воздействия отрицательных температур и слишком быстрого высыхания под действием солнечных лучей и ветра.

### Срок хранения

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

### Упаковка

Сухая смесь CD 30 поставляется в многослойных бумажных мешках по 15 кг.

## Технические характеристики

Состав CD 30:	цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, ингибиторы коррозии
Насыпная плотность сухой смеси:	1200 ± 100 кг/м <sup>3</sup>
Максимальная крупность зерна заполнителя:	0,5 мм
Содержание хлор-ионов:	≤ 0,1%
Количество воды затворения:	4 л на 15 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,8 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Подвижность по расплыву конуса (ГОСТ 310.4):	250–270 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности (время потребления):	около 60 минут
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 30 МПа

Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 8 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезионное соединение контактной зоны):	не менее 2,0 МПа
Водопоглощение при капиллярном подсосе:	не более 0,4 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> )
Стойкость к карбонизации по ГОСТ 31383:	соответствует
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора:	F <sub>1</sub> 300
Группа горючести (ГОСТ 30244):	НГ (негорючий)
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °С
Расход сухой смеси CD 30:	ок. 1,5 кг/м <sup>2</sup> (при нанесении одного слоя толщиной ок. 1 мм)

CD 30

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. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

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 сомнении 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.

ООО «ЛАБ Индастриз»

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



Узнать больше  
о продукте: