

CD 24

Шпаклевка для бетона

Свойства

- быстротвердеющая;
- высокопрочная;
- водо- и морозостойкая;
- паропроницаемая;
- трещиностойкая;
- армирована микроволокнами;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Шпаклевка CD 24 предназначена для тонкослойного выравнивания, ремонта и подготовки под покраску или нанесение защитно-декоративных покрытий поверхностей бетонных и железобетонных конструкций. Применяется для заполнения убытей, трещин, каверн, раковин, следов от опалубки, поверхностей с обнаженным заполнителем крупных фракций и других неровностей при толщине слоя не более 5 мм за один проход. Непригодна для применения на легком и ячеистом бетоне, кирпичных кладках, известковых и гипсовых штукатурках.

Является частью системы Ceresit 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

Бетон должен иметь прочность на сжатие не менее 15 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. Поверхность основания должна иметь шероховатую, открыто-пористую структуру. Основание увлажнить до насыщения, не допускать скоплений воды.

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 30 минут с момента приготовления.



CERESIT_CD 24_10.2018

Приготовленную смесь наносят на предварительно увлажненное основание и заглаживают при помощи стального шпателя или штукатурной кельмы.

В нормальных условиях к покраске или нанесению защитно-декоративных покрытий можно приступать не ранее чем через 3 суток после нанесения шпаклевки.

Свежие загрязнения смесью легко смыываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период высыхания и схватывания смеси ее 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 24 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CD 24:	цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, армирующие волокна	Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезионное соединение контактной зоны): не менее 2,0 МПа
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,3 \pm 0,1 \text{ кг}/\text{дм}^3$	Ограничennaя усадка / расширение: не менее 2,0 МПа
Максимальная крупность зерна заполнителя:	0,5 мм	Модуль упругости: 20 ГПа
Содержание хлор-ионов:	$\leq 0,1\%$	Водопоглощение при капиллярном подсосе: не более $0,4 \text{ кг}/(\text{м}^{2 \cdot \text{ч}})^{0,5}$
Количество воды затворения:	5,0 л на 25 кг сухой смеси	Плотность затвердевшего раствора: 1420 $\text{кг}/\text{м}^3 \pm 5\%$
Плотность смеси, готовой к применению:	$2,0 \pm 0,1 \text{ кг}/\text{дм}^3$	Стойкость к карбонизации по ГОСТ 31383: соответствует
Подвижность по расплыву конуса (ГОСТ 310.4):	170–190 мм	Морозостойкость затвердевшего раствора: не менее 300 циклов (F300)
Сохраняемость первоначальной подвижности (время потребления):	около 30 минут	Температура эксплуатации: от -50 до $+70^\circ\text{C}$
Температура применения:	от $+5$ до $+30^\circ\text{C}$	Группа горючести: НГ (ГОСТ 30244-94)
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 25,0 МПа	Готовность к покраске и нанесению защитно-декоративных покрытий: через 3 суток
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 6,0 МПа	Расход сухой смеси CD 24: ок. $1,7 \text{ кг}/\text{м}^2$ на 1 мм толщины слоя

Примечание:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанного значения.

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 $+20^\circ\text{C}$ 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.

CD 24

ООО «Хенкель Баутехник»

8-800-505-46-15 CeresitRussia

www.ceresit.ru

www.pro-fasade.ru —

все о штукатурных фасадах!

Ceresit Pro — клуб профессионалов

Качество для Профессионалов

