

EMACO[®] Nanocrete R4 Fluid

Однокомпонентная высокопрочная армированная фиброй безусадочная смесь наливного типа с повышенным модулем упругости для конструкционного ремонта

ОПИСАНИЕ

Emaco[®] Nanocrete R4 Fluid является однокомпонентным высокопрочным, безусадочным ремонтным материалом наливного типа для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Этот материал удовлетворяет требованиям нового Европейского стандарта EN1504, часть 3 - Класс R4.

Emaco[®] Nanocrete R4 Fluid – это готовый к применению материал, который содержит портландцемент, оптимально подобранный состав кварцевого песка, полимерной фибры и специальных добавок.

Emaco[®] Nanocrete R4 Fluid может применяться при толщине заливки от 20 мм до 200 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал Emaco[®] Nanocrete R4 Fluid предназначен для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, например:

- колонн, балок, опор, любых промышленных и гражданских сооружений
- сооружений для очистки сточных вод и канализационных систем
- конструкционного ремонта больших площадей методом заливки в опалубку
- густоармированных поверхностей, где невозможно ручное и машинное нанесение

Emaco[®] Nanocrete R4 Fluid можно также применять для увеличения несущей способности сооружения путем устройства новой железобетонной рубашки.

Emaco[®] Nanocrete R4 Fluid можно использовать при производстве внутренних и наружных работ методом заливки в опалубку (вертикальные и потолочные поверхности) или заливкой на горизонтальные участки.

Обратите внимание: Данный продукт не является материалом для устройства полов на больших площадях!



CE	
0749	
BASF Construction Chemicals Belgium NV Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham 08 0749 - CPD BC2-563-0013-0002-001	
EN 1504-3 Материал для конструкционного ремонта бетона Строительная смесь СС (на базе гидравлического цемента)	
Прочность на сжатие	класс R4
Содержание ионов хлорида	≤ 0,05%
Адгезионное сцепление	≥ 2,0 МПа
Ограниченная усадка	≥ 2,0 МПа
Модуль упругости	≥ 25 ГПа
Совместимость тепловых свойств	
- Замерзание-Оттаивание	≥ 2,0 МПа
- Грозовой дождь	≥ 2,0 МПа
- Смена температур в сухом состоянии	≥ 2,0 МПа
Капиллярная абсорбция	≤ 0,5 кг м ⁻² ч ^{-0,5}
Реакция на огонь	A1
Опасные вещества	в соответствии с 5.4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Стандарт	Единица измерения	Значение
Внешний вид	-		серый, порошкообразный
Размер зерна заполнителя	-	мм	макс. 1,5
Толщина наносимого слоя: минимальная максимальная	-	мм	20 200
Плотность свежего раствора	-	г/см ³	примерно 2,2
Расход воды на затворение на мешок 25 кг	-	литры	жидкий: примерно 3,5 – 4,0 текучий: примерно 3,1 – 3,5
Время обрабатываемости	-	минуты	примерно 60
Время затвердевания* - начальное - окончательное		минуты	45 – 75 60 - 120
Температура при нанесении (основания и материала)	-	°С	между + 5 и + 30
Прочность на сжатие - через 1 день - через 7 дней - через 28 дней	EN 12190	Н/мм ²	≥ 15 ≥ 40 ≥ 55
Модуль упругости (28 дней)	prEN 13412	Н/мм ²	≥ 20 000
Стойкость к карбонизации	EN 13295	Измеренная глубина в мм	≥ стандартного бетона
Адгезия к бетону (28 дней)	EN 1542	Н/мм ²	≥ 2,0
Адгезия к бетону после замораживания/оттаивания (50 циклов с солью)	EN 13687-1	Н/мм ²	≥ 2,0
Адгезия к бетону после насыщения водой/высыхания (30 циклов)	EN 13687-2	Н/мм ²	≥ 2,0
Адгезия к бетону после смены температур в сухом состоянии (30 циклов)	EN 13687-4	Н/мм ²	≥ 2,0
Тенденция к образованию трещин (I)	кольцо типа Coutinho		отсутствие трещин после 180 дней
Тенденция к образованию трещин (II)	V-образный канал типа DIN		отсутствие трещин после 180 дней
Капиллярная абсорбция	EN 13057	кг.м ⁻² .ч ^{-0,5}	≤ 0,5

*Время затвердевания измеряется при температуре +21°С (± 2°С) и относительной влажности 60% ± 10%. Более высокие температуры сокращают, а более низкие продлевают это время.

ОСОБЕННОСТИ

- Смесь разработана с использованием нанотехнологий для минимизации тенденции к усадке и образованию трещин
- Отсутствует расслоение и образование пор
- Высокая текучесть при заливке даже густоармированных конструкций
- Для ручного и машинного нанесения
- Для ремонта бетона толщиной до 200 мм в одном слое
- При нанесении толщиной более 200 мм в смесь должны добавляться чистые заполнители (гранитный гравий или щебень) с подходящим гранулометрическим составом 5 - 20 мм в количестве 30 - 35% от общего веса сухой смеси, при этом свойства безусадочности сохраняются.
- Быстрое нарастание прочности с превышением требований для Класса R4 части 3 стандарта EN1504
- Требуется только простая стандартная подготовка поверхности
- Морозостойкий материал
- Высокая стойкость к карбонизации
- Стойкость к сульфатам
- Очень низкая проницаемость для воды и хлоридов
- Низкое содержание хроматов ($Cr[VI] < 2$ частей на миллион)
- Отсутствие хлоридов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

(a) Подготовка поверхности: Бетон.

Бетон должен быть чистым и структурно крепким с нормальной прочностью на сжатие 1,5 Н/мм² для обеспечения хорошей адгезии. Весь рыхлый бетон или раствор, пыль, смазочные материалы, нефтепродукты, антиадгезивы для опалубки и т.д. должны быть удалены.

Рекомендуются безударные/вибрационные методы очистки, например, пескоструйная очистка или очистка водой высокого давления. После подготовки на поверхности железобетонной конструкции должен быть отчетливо виден заполнитель.

Участки ремонта нужно оконтурить посредством нарезки на глубину минимум 20 мм.

(b) Подготовка поверхности: Стальная арматура

Очистите всю обнаженную арматуру до минимальной степени очистки Sa 2 в соответствии с ISO 8501-1 / ISO 12944-4. Необходимо, чтобы задняя сторона арматурного профиля также была чистой.

В случае высокого хлоридного загрязнения

бетона арматура должна защищаться с использованием Emaco[®] Nanocrete AP (см. лист с техническими характеристиками).

(c) Подготовка опалубки:

Опалубка должна быть прочной и водонепроницаемой. Нанесите небольшое количество химического антиадгезива RHEOFINISH[®] на внутреннюю поверхность опалубки.

Заполните опалубку водой для проверки герметичности и предварительной пропитки основания.

Во время установки должно быть предусмотрено дренирование воды, используемой для предварительной пропитки, и продувка воздухом.

На момент нанесения раствора бетонное основание должно быть насыщено водой, но без образования луж на поверхности.

(d) Приготовление раствора: Смешивание

Используйте весь мешок для замеса. Поврежденные и открытые мешки не должны использоваться.

Перемешивание Emaco[®] Nanocrete R4 Fluid осуществляется ручным миксером со специальной насадкой, или с помощью растворосмесителя принудительного действия в течение 2-3 минут, пока не будет получена текучая однородная масса.

Оставьте раствор на 3-4 минуты и затем снова перемешайте его в течение 2-3 минут.

Необходимая вода для затворения: для получения жидкой консистенции требуется 3,5 – 4,0 литра на мешок 25 кг.

Для получения текучей консистенции можно использовать при смешивании 3,1 – 3,5 литра на мешок 25 кг.

Внимание: Никогда не превышайте количество воды затворения!

(d) Укладка раствора:

Минимальная температура нанесения материала составляет +5^oC.

Материал может укладываться или закачиваться в опалубку или заливаться в локальные зоны ремонта.

Использование опалубки: Emaco[®] Nanocrete R4 Fluid заливается жидкой консистенцией непрерывно ТОЛЬКО с одной стороны, чтобы обеспечить выход воздуха.





The Chemical Company

Не требует вибрации, даже в конструкциях, которые густо армированы или имеют сложную форму.

При открытых ремонтах: Emaco® Nanocrete R4 Fluid укладывается литой консистенции в горизонтальные локальные зоны ремонта с нанесением кистью первого грунтовочного слоя. Далее методом «мокрый по мокрому» материал заливается до требуемой толщины.

Очистка рабочего инструмента

Несхватившийся материал на инструменте можно очистить водой. Засохший/отвердевший материал можно удалить только механическим способом.

РАСХОД

Жидкая консистенция: из одного мешка 25 кг получается примерно 13 литров раствора.

Или примерно 76 мешков материала требуется для 1 м³ раствора.

Текучая консистенция: из одного мешка 25 кг получается примерно 12,8 литров раствора. Примерно 78 мешков материала требуется для 1 м³ раствора.

Указанный расход является теоретическим, он зависит от шероховатости основания и объема арматуры, по этой причине расход должен устанавливаться в каждом конкретном случае посредством испытаний «на месте проведения работ».

УПАКОВКА

Emaco® Nanocrete R4 Fluid поставляется во влагонепроницаемых мешках по 25 кг.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните материал в сухих и прохладных складских условиях. Срок годности в этих условиях составляет 12 месяцев в неповреждённых оригинальных мешках.

Производитель:

BASF Construction Chemicals Belgium N.V.
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham, Belgium
www.basf.com

Официальный поставщик в РФ:

ООО «БАСФ Строительные системы»
119017 Москва,
Кадашевская наб., 14, кор 3
Тел.: +7 495 225 6410
Факс: +7 495 225 6411
stroysist@basf.com
www.stroysist.ru

ВНИМАНИЕ

- Не применяйте материал при температурах ниже +5°C или выше +35°C.
- Не добавляйте цемент, песок или другие вещества, которые могут повлиять на свойства материала.
- Никогда не добавляйте воду или свежий раствор в раствор, который вы уже начали использовать.
- Обращайтесь в ООО «БАСФ Строительные системы» для получения любой необходимой информации, не указанной в данном документе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При применении материала Emaco® Nanocrete R4 Fluid необходимо соблюдать общеизвестные меры безопасности, которые действуют при работе с химической продукцией. После окончания работ следует тщательно вымыть руки. Материал Emaco® Nanocrete R4 Fluid содержит цемент. При затворении водой происходит щелочная реакция. В связи с этим возможно раздражение кожи или химические ожоги слизистых оболочек (например, глаз), поэтому следует избегать длительного контакта с материалом. При соприкосновении со слизистой оболочкой глаза, необходимо немедленно тщательно промыть глаза водой, после чего обратиться к врачу. При соприкосновении с кожей необходимо немедленно снять загрязнённую одежду и вымыть кожу большим количеством воды с мылом. Следует использовать соответствующие защитные перчатки (например, хлопчатобумажные перчатки, пропитанные нитрилом). При попадании внутрь следует немедленно проконсультироваться с врачом, предоставив информацию о свойствах материала.

Примечание:

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомлённости и опыту. Сотрудник, использующий материал, обязан проверить пригодность и возможность его применения для предусмотренных целей. При особых требованиях следует обратиться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

