



REP.0126

REPAR MONOSTEEL

Пассивный цементный
монокомпонент, против
коррозии железной арматуры

 **Таможенный код**

3816 1000

 **Потребление**

0.1 кг /м

 **Упаковка**

- Бачок 2.5 кг
- Бачок 5 кг

 **Применение**

- Кисточка

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Обновление: 06/02/2018

Условия продажи и юридические
последствия см.

www.azichem.ru/disclaimer

Страница: 1/3

Группа
Repar

Линии изделий
• Building
• Infratech

Компоненты
Однокомпонентные

Тип
Пассивирующие цементные или полимерные агенты
для арматуры

Функциональные категории
• Ремонт и восстановление цементных структур с
использованием строительных тиксотропных растворов
• Блочный ремонт цементных изделий с
использованием жидкотекучий строительных
растворов
• Строительные и обслуживающие работы взлетно-
посадочных полос и морских причалов
• Структурные работы по обслуживанию мостов и
виадуков

Внешний вид
Порошок

Сертификаты и нормативные акты



EN 1504-7

Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций - Защита арматуры от коррозии



EN 998-1

Строительный раствор и штукатурка для внутренних и наружных работ - Строительный раствор общего назначения (GP)

Описание изделия

Жидкий цементный монокомпонентный порошок, пассивирующий, свето-голубого цвета, добавлять с водой, модифицированный пуццолановыми агентами, пластифицированный смолами и против коррозии, для обработки окислившийся железной арматуры, для восстановления поврежденного бетона.

Общие характеристики

Противокоррозионная эффективность REPAR MONOSTEEL вытекает из высокой щелочности и от реактивности супер пуццолановых компонентов. Особый ингибитор коррозии, содержащийся в смеси (DCI - Corrosion Inhibitor Agrément Certificate BBA** №96/3232), соответствующий стандарту UNI 9747, основана на реакции, которая может сделать недоступным ион железа питать электрохимические процессы коррозии. Полимерные компоненты REPAR MONOSTEEL также определяют дальнейшее увеличение эффективности против коррозии, особенно по отношению к агрессивным нападениям, вытекающих из хлоридов и сульфатов. (BBA = Британская комиссия по агреману).

Сфера применения

Пассивирующая защитная обработка железной арматуры при ремонтных, реставрационных работах и конструкций в железобетонных, морских, горных и промышленных условиях.

Доступные цвета

- Azzurro

Основные характеристики



Выделенное изделие



Использовать при наличии защитных перчаток



Срок годности:
12 мес.



Без растворителей



Не воспламеняющееся



Темп. использования:
+5 / +35 °C

Технические спецификации

pH: > 12 _

Герметичность в дарси: 1 x 10 E-10 см/с

Объемная масса (UNI EN 1015-6): 1700 кг/м³

Очистка инструментов

- Вода

Разрешенные опоры

- Цемент
- Оксидированная железная арматура

Подготовка базового слоя

Осторожно удалить незакрепившуюся ржавчину, присутствующую на металлических поверхностях железной арматуры, путем шлифования или глубокой щетки, до достижения состояния: «почти белого металла» (цвет металла, как будто он только вышел из экструзии).

Способ использования

Налейте в ведро примерно пол-литра воды, добавьте REPAR MONOSTEEL и дополнительную воду, необходимую для достижения консистенции жидкой, густой для нанесения кистью. Продолжайте смешивание до тех пор, пока масса не будет однородной и без комков. Наносите кистью на предварительно подготовленную поверхность железной арматуры.

Хранение и складирование

Храните изделие в его оригинальной упаковке в прохладном, сухом месте, защищенном от воздействия мороза и прямых солнечных лучей. Несоответствующее хранение изделия может привести к потере его реологических характеристик. Защищать от влажности.



Предупреждения, меры предосторожности, экологичность

Технические данные и характеристики, заявленные в настоящем документе, являются результатом лабораторных испытаний, проведенных в контролируемых условиях, которые могут быть значительно изменены условиями эксплуатации и запуска. Из этого следует необходимость проведения предварительных испытаний в реальных условиях эксплуатации.

Следует помнить о том, что пользователь несет ответственность за ознакомление с самым последним изданием Паспорта безопасности на изделие, содержащим физико-химическими и токсикологическими характеристиками, этапами риска и другими сведениями, которые могут потребоваться для транспортировки, использования и утилизации изделия и его упаковки в полной безопасности. Кроме того, запрещено выбрасывать изделие и его упаковку вместе с бытовыми отходами.

Возможное переполнение бетона продуктом, не влечет за собой каких-либо проблем с железной арматурой.



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy (Италия)
info@azichem.com Тел. +39 0376.604185 /604365 Фвкс: +39 0376 604398



www.azichem.com

Обновление: **06/02/2018**
Условия продажи и юридические
последствия см.
www.azichem.ru/disclaimer