



# Vandex CRS CORROSION PROTECTION M

## СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ОТ КОРРОЗИИ

- *разрешен для использования в контакте с питьевой водой*
- *однокомпонентный*
- *на основе цемента*

### **СВОЙСТВА**

Состав VANDEX CORROSION PROTECTION M прошел испытания в соответствии с немецким стандартом ZTV-SIB 90 и одобрен для использования в рамках области применения. Состав не только усиливает антикоррозионную защиту арматуры, но также повышает адгезию наносимых затем на поверхность ремонтных составов и покрытий Vandex.

VANDEX CORROSION PROTECTION M - высококачественный защитный состав на минеральной основе, который разрешен для использования в сооружениях питьевого водоснабжения (инструкция W270 DVGW, Германия). Состав представляет собой мелкий порошок, готовый к использованию после смешивания с обычной водой. Обладает устойчивостью к морозу и воздействию антиобледенительных солей, паропроницаем, уменьшает проницаемость CO<sub>2</sub>. После схватывания становится твердым

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Внешний вид	серый порошок
Размер зерен, мм	0,1-0,6
Насыпная плотность, кг/дм <sup>3</sup>	ок. 0,4
Минимальная толщина покрытия, мм	2,0

*Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях.*

На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Очистить вскрытую арматуру с помощью пескоструйной обработки или другими способами (степень чистоты очистки SA 2,5 по стандарту DIN 55928). Бетон вокруг коррозионной арматуры, удалить до структурно прочного слоя. Арматура и бетон могут быть влажными.

## **СМЕШИВАНИЕ**

Смешивать 5 кг состава VANDEX CORROSION PROTECTION M с 1,4л воды приблизительно 3 минуты в механическом миксере до получения смеси однородной консистенции. Дать смеси постоять 3 минуты, затем снова быстро перемешать.

## **НАНЕСЕНИЕ**

VANDEX CORROSION PROTECTION M осторожно наносить с помощью кисти или валика на поверхность всей подготовленной арматуры минимум в два слоя. Каждый следующий слой можно наносить приблизительно через 1 ч, когда предыдущий слой уже становится достаточно твердым.

VANDEX CORROSION PROTECTION M можно наносить при температуре от +5 °С до +35 °С (температура подстилающей поверхности, раствора и строительного материала). В зависимости от температуры приготовленный состав использовать в течение 45-60 минут.

## **ОЧИСТКА**

Инструменты отмываются водой сразу же после использования.

## **РАСХОД**

Приблизительно 2 кг/м<sup>2</sup> на слой.

## **УПАКОВКА**

Пластиковые ведра по 5 кг, которые можно повторно закупоривать при неполном использовании состава.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в сухом месте и предохранять от замораживания. Срок годности в неповрежденной фабричной упаковке - 1 год.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Отходы не представляют опасности.

Упаковка пригодна для переработки.

Неизрасходованный состав ( в виде порошка или затвердевшего раствора) утилизировать как строительный мусор.

## **ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

VANDEX CRS CORROSION PROTECTION M - высокощелочной материал. Не допускать попадания на кожу и в глаза. Рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.