

# VEGA MS02

## Passivant anti-corrosion



### Description

**VEGA MS02** est un primaire anti corrosion destiné à la protection des armatures métalliques et fers à béton.

### Les produits

- ▶ Rénovation des armatures en béton armé
- ▶ Amélioration de l'adhérence des mortiers de réparation sur les aciers



- ▶ Produits VEGA associés
- ▶ VEGAROC MB05

# VEGA MS02

## Passivant anti-corrosion



### Consommation →

Environ 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Préparation des supports →

Bien dégarnir les aciers oxydés de toutes les parties friables et non adhérentes du béton. Éliminer toutes traces de rouille et de salissure par sablage ou à la brosse métallique. Dépoussiérer les armatures, avant l'application de **VEGA MS02**.



**Supports admissibles** : appliquer sur armatures métalliques et fers à béton.



**Supports exclus** : ne convient pas pour les surfaces immergées.

### Mise en œuvre →



- ▶ **VEGA MS02** est un bi-composant.
- ▶ Le mélange de la Partie A et B doit se faire dans un seau à l'aide d'un agitateur lent jusqu'à l'obtention d'un liquide onctueux sans grumeaux, de la consistance d'une peinture épaisse.
- ▶ Application : appliquer **VEGA MS02**, même sur support humide mais non ruisselant, à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse, en deux couches croisées espacées de 3 à 6 heures suivant la température ambiante. **VEGA MS02** doit être recouvert après son durcissement par les mortiers de réparation **VEGAROC MB05**.

# VEGA MS02

## Passivant anti-corrosion



**Conditions d'application** : température d'utilisation : entre 5°C et 30°C.

Ne pas appliquer par grand vent, par temps de pluie, sur support peint, gelé, en cours de gel ou si risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil.



**KIT**

**Conditionnement** : kit de 3,5 kg poudre + 1 kg de résine



**Conservation** : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.



**Sécurité** : le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter la Fiche Données Sécurité.



**Garantie** : RC Fabricant



**Caractéristiques :**

Poudre grise

Composition >

▶ Charge minérale

▶ Liants hydrauliques

▶ Additifs spécifiques

▶ Résine en dispersion aqueuse

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.