# **SYRA-CUIVRE**



# NETTOYANT DES TRACES DUES AUX MATÉRIAUX CUIVREUX

SYRA-CUIVRE est une pâte de nettoyage, destinée à l'allègement des oxydations cuivreuses sur supports minéraux. Il est non agressif pour le support, l'environnement et l'utilisateur.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Composition: complexants, poudres inertes, pulpe végétale, pénétrants, mouillants et épaississants.
- Pâte épaisse de couleur verte
- pH:9
- Densité: 1.2
- Soluble dans l'eau

#### **APPLICATION**

- Syra-Cuivre s'applique pur non dilué, à des températures comprises entre 5 et 30°C. Nous recommandons d'humidifier le support à l'aide d'un pulvérisateur<sup>2</sup> avant application du produit.
- Appliquer Syra-Cuivre en couche épaisse de 5 mm à l'aide d'une brosse<sup>32</sup> ou d'un système pneumatique Airless (se renseigner auprès de nos techniciens).
- Rincer le matériel à l'eau.
- Filmer le produit après application au moyen d'un film étirable durant 24 à 48 h. Retirer le film et laisser agir Syra-Cuivre jusqu'à séchage complet.
- Après séchage, procéder à l'enlèvement du produit puis réaliser en finition un rinçage du support à l'eau froide à l'aide d'une brosse nylon<sup>5</sup>, d'une éponge ou d'un système d'injection extraction Lipsotech<sup>47</sup>. Au cas où l'oxydation serait trop importante, il sera nécessaire de renouveler l'application.

#### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- → Pierres
- → Enduits de parement
- → Béton
- → Terre cuite

### **CONSEILS**

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Avant et après l'intervention de ravalement, réaliser une mesure pH du support à l'aide d'un papier pH (se renseigner auprès de notre laboratoire).
- Protéger les surfaces non soumises au nettoyage.

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Syra-Cuivre est élaboré à partir de composants ne présentant pas de risque particulier pour l'utilisateur mais il pourra toutefois s'avérer nécessaire, pour certains sujets, en cas de gène d'utiliser des protections individuelles (gants<sup>35</sup>, lunettes<sup>36</sup>, masque<sup>37</sup>, ensemble pluie<sup>41</sup>). En cas de projection, rincer à l'eau.

# INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : 5 à 7 kg/m² par application CONDITIONNEMENT : seau polyéthylène de 20L prêt à l'emploi.

STOCKAGE : à température ambiante. Tenir à l'abri du nel

CONSERVATION: 12 mois en emballage d'origine.

<sup>2</sup> se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.