

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 pulvérisateur² avant application du produit.
- Appliquer Syra-Cuivre en couche épaisse de 5 mm à l'aide d'une brosse³² 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 nylon⁵, d'une éponge ou d'un système d'injection extraction Lipsotech⁴⁷. 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 gêne d'utiliser des protections individuelles (gants³⁵, lunettes³⁶, masque³⁷, ensemble pluie⁴¹). 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 gel.

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.

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