

SYRA-METOXY GEL



GEL DE NETTOYAGE DES OXYDATIONS MÉTALLIQUES

SYRA-METOXY GEL est un gel de nettoyage, destinée à l'allègement des oxydations liées à la présence de minerais métalliques dans les matériaux pierreux. Il est non agressif pour le support, l'environnement et l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : complexants, mouillants, épaississants et désoxydants.
- Gel translucide
- Densité : 1.2
- Soluble dans l'eau

APPLICATION

- Syra-Metoxo Gel s'applique pur non dilué, à des températures comprises entre 5 et 30°C, sur support humide.
- Appliquer Syra-Metoxo Gel en couche uniforme, à l'aide d'une brosse³² ou d'un système pneumatique Airless (se renseigner auprès de nos techniciens).
- Rincer le matériel à l'eau.
- Après un temps d'action de 15 min, rincer le produit au moyen d'un surpresseur réglable⁴⁶. Au cas où l'oxydation serait trop importante, il sera nécessaire de renouveler l'application.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierres calcaires
- Enduits de parement
- Béton
- Supports siliceux

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-Metoxo Gel 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 (masque³⁷, gants³⁵, lunettes³⁶, ensemble pluie⁴¹...). En cas de projection, rincer à l'eau.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : 0,5 kg/m² par application

CONDITIONNEMENT : seau polyéthylène de 20kg - prêt à l'emploi.

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

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.

³² se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.