

SYRA-REVERSO® est un nettoyant désincrustant neutre exempt d'agents chimiques, de soude, de potasse. Sa triple action provoque une solubilisation des encrassements dûs à la pollution atmosphérique, un encapsulage des polluants insolubles, ainsi qu'une désolidarisation sous forme de « chips » du support au séchage. Ses propriétés séquestrantes lui permettent une élimination aisée des métaux lourds présents en surface des parements.



### AVANTAGES

- + Se décolle après séchage
- + Inerte
- + Conserve l'épiderme de la pierre
- + Biodégradable
- + Efficace sur métaux lourds
- + Sans additif, soude, ammoniac, potasse

### CARACTÉRISTIQUES

- Composition : système monocomposant à base de polymères.
- Forme : pâte verte
- Odeur: sans
- pH : 7,2 à 7,4
- Densité : 1,2

### APPLICATION

- Humidifier le support à l'aide d'un pulvérisateur<sup>2</sup>.
- Appliquer Syra-Reverso® en une couche régulière et uniforme de 2 à 3 mm d'épaisseur à l'aide d'une brosse<sup>25</sup>, d'un platoir<sup>21</sup> ou d'une machine à projeter Airless. Laisser agir de 24 à 96h. Après séchage complet, le produit se désolidarise du support. Il peut s'avérer utile d'aider à la dépose au moyen d'une spatule en bois ou en d'une soufflette.
- Réaliser en finition un rinçage du support à l'eau froide à l'aide d'une brosse nylon<sup>5</sup>, d'une éponge<sup>3</sup>, du système d'injection extraction Lipsotech<sup>47</sup> ou du procédé de rinçage Syra-Hydrix.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierre calcaire
- Marbre
- Enduits de parement
- Certains supports siliceux
- Brique silico-calcaire
- Béton

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

### CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Protéger les vitraux d'un édifice ancien, ainsi que les surfaces non soumises au traitement.
- En cas d'encrassement important, appliquer une couche plus importante de produit, et renouveler l'application si nécessaire.

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

#### PROTECTION DES SUPPORTS

- Syra-Reverso® est non agressif pour le verre, l'aluminium et autre support du bâtiment. Il est sans effet sur l'épiderme de la pierre et permet de conserver la patine de celle-ci.
- En cas d'utilisation sur des encrassements chargés en métaux lourds, nous consulter.

#### PROTECTION DES PERSONNES

- Syra-Reverso® ne présente aucun risque pour l'utilisateur mais il pourra toutefois s'avérer nécessaire, pour certains sujets, d'utiliser des protections individuelles (gants<sup>35</sup>, lunettes<sup>36</sup>, ensemble pluie<sup>41</sup>...). En cas de projection, rincer à l'eau.
- En cas d'utilisation sur des encrassements chargés en métaux lourds, nous consulter.



### INFOS COMPLÉMENTAIRES

**CONSOMMATION** : environ 2 à 3 kg /m<sup>2</sup> /application

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

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

**CONSERVATION** : 12 mois en emballage d'origine.

**La gamme Reverso se compose de Syra-Reverso 190-191-192-193 et 195.**

Syra-Reverso 190-191	Encrassements faibles
Syra-Reverso 192-193	Encrassements faibles à moyen
Syra-Reverso 195	Encrassements forts à croûtes noires