

SYRA-FER



LIQUIDE NETTOYANT DES TRACES DE ROUILLE

SYRA-FER est une préparation destinée au nettoyage par complexation des traces de rouille incrustées dans les matériaux poreux.



AVANTAGES

- + Permet la désincrustation des traces d'oxydation, dans la profondeur du matériau
- + Facilité d'utilisation
- + Sans COV (composés organiques volatiles)
- + Faible coût

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : bifluorure d'ammonium et agents mouillants
- Aspect : liquide incolore
- Densité : 1
- pH : 3,5
- Soluble dans l'eau

SUPPORTS ADMISSIBLES

- | | |
|-------------------|-----------------|
| → Pierre calcaire | → Béton |
| → Grès | → Enduit |
| → Granit | → Fibrociment |
| → Terre cuite | → Pâte de verre |

CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit pour déterminer le temps de réaction.

APPLICATION

- Humidifier le support à l'aide d'un pulvérisateur².
- Appliquer à la brosse³² ou au rouleau long³¹.
- Laisser agir 5 à 20 min, puis rincer abondamment à l'eau ou au moyen d'un système injection/extraction Lipso-tech⁴⁷.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les aluminiums, les surfaces vitrées et tout support non soumis au nettoyage.

PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Fer est un produit acide. Le port d'un masque³⁷, de lunettes³⁶, de gants³⁵ et de vêtements de protection (ensemble pluie⁴¹) est obligatoire. En cas de projection, rincer abondamment à l'eau.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : de 150 à 250g /m² /application

CONDITIONNEMENT : bidon polyéthylène de 10L - 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.