

SYRA-ALUMINIUM



NETTOYANT NON-AGRESSIF DES ALUMINIUMS

SYRA-ALUMINIUM est spécialement conçu pour la rénovation des aluminiums anodisés.

L'aluminium retrouve son aspect d'origine sans avoir recours à une action mécanique nuisible pour l'anodisation.



AVANTAGES

- + Préserve l'anodisation de l'aluminium
- + Rénove les aluminiums sans frotter
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : agents complexants, diluants, pénétrants, mouillants et épaississants.
- Liquide sirupeux, ambré et biodégradable
- pH : 1 - 2
- Densité : 1
- Soluble dans l'eau

CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- S'assurer avant les travaux que les aluminiums n'aient pas subi d'agressions dues à des produits acides lors du dernier ravalement.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Élimination de l'encrassement sur tout type d'aluminium, bronze, laiton ou inox.

APPLICATION

- Appliquer pur, non dilué à l'aide d'une brosse³⁶ ou d'un rouleau sur un support sec.
- Laisser agir 15 à 30 min selon l'encrassement de l'aluminium.
- Rincer avec une éponge³ humide ou un surpresseur d'eau⁴⁶, en s'aidant d'une brosse³⁶.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

La mise en œuvre de Syra-Aluminium ne nécessite pas de protections préalables, car il n'attaque pas les vitres, les pierres, les surfaces peintes ou autre support du bâtiment.

PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Aluminium est un produit légèrement irritant. Les protections individuelles (masque³⁷, gants³⁵, lunettes³⁶, ensemble pluie⁴¹) sont nécessaires. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : 100 à 250g /m²

CONDITIONNEMENT : bidon polyéthylène de 20L - prêt à l'emploi.

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

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.

³⁶ se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.