

SYRA-GRÈS

GEL NETTOYANT GRÈS ET BRIQUES



SYRA-GRÈS est un gel épais non pénétrant à base de bi fluorure d'ammonium : son action nettoyante envers les salissures se limite à la surface du support.

AVANTAGES

- + Solution de nettoyage rapide et radicale pour les supports siliceux
- + Faible coût de revient
- + Facile à mettre en œuvre
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : gel translucide
- Densité : 1,1
- pH : 3,5
- Soluble dans l'eau

APPLICATION

- Humidifier le support au jet d'eau.
- Appliquer à la brosse³² ou au rouleau long³¹.
- Laisser agir 5 à 20 min, puis rincer abondamment à l'eau au moyen d'un surpresseur réglable⁴⁶.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Grès
- Granit
- Terre cuite
- Schiste

CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit pour déterminer le temps de réaction.
- Avant et après l'intervention de ravalement, réaliser une mesure pH du support à l'aide d'un papier pH.
- Ne pas laisser sécher le produit sur son support.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

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

PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Grès 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 : environ 0,2 à 0,5kg /m² /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.