# 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)

#### **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.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : gel translucide

Densité : 1,1pH : 3,5

Soluble dans l'eau

#### 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 masque<sup>37</sup>, de lunettes<sup>36</sup>, de gants<sup>35</sup> et de vêtements de protection (ensemble pluie<sup>41</sup>) est obligatoire. En cas de projection, rincer abondamment à l'eau.

### **APPLICATION**

- Humidifier le support au jet d'eau.
- Appliquer à la brosse<sup>32</sup> ou au rouleau long<sup>31</sup>.
- Laisser agir 5 à 20 min, puis rincer abondamment à l'eau au moyen d'un surpresseur réglable<sup>46</sup>.

#### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- → Grès
- → Granit
- → Terre cuite
- → Schiste

## INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : environ 0,2 à 0,5kg  $/m^2$  /application CONDITIONNEMENT : seau polyéthylène de 20kg - prêt à l'emploi.

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

CONSERVATION: 12 mois en emballage d'origine.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.