



## Nettoyant pelable pour surfaces minérales

*Syra - Latex® 630 est une préparation à base de produits naturels, destinée au nettoyage des salissures et encrassements déposés au fil des années sur les surfaces des bâtiments. De par sa nature, Syra - Latex® 630 permet un nettoyage sans eau, sans poussière et sans nuisance sonore. La mise en œuvre permet de d'obtenir des rendements très élevés.*

### Caractéristiques :

- Composition : latex, charges minérales, épaississant, tensioactifs.
- Aspect : pâte blanchâtre
- pH : 8
- Densité : 0.85
- Soluble dans l'eau
- Odeur : sans odeur
- Prêt à l'emploi
- Elasticité : environ 400%

### Consommation :

Environ 1 litre/ m<sup>2</sup>.

### Application :

- Syra-Latex® 630 s'applique pur non dilué, en une couche uniforme au moyen d'un système pneumatique Airless, à la brosse ou au rouleau (se renseigner auprès de nos techniciens).
- Rincer les outils à l'eau.
- Laisser sécher Syra-Latex® 630 sur le support environ 24 heures : le séchage sera fonction de la température et de l'humidité relative. Après séchage, Syra-Latex® 630 forme un film sur le support; il suffira de "peler" le produit pour entraîner les salissures et poussières.
- Syra-Latex® 630 exerce une action détergente et mécanique sur le support.
- Dans certains cas de figure, un rinçage final à l'aide d'une éponge humide permettra d'améliorer le nettoyage.
- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- ECP formule 4 types de nettoyant pelable : Syra-Latex®, Syra-Latex® 630 - 650 et N 615 mais en fonction des natures des chantiers, des formulations à façon pourront être ajustées et délivrées en collaboration avec nos techniciens.

### Hygiène et Sécurité :

Syra- Latex® 630® est élaboré à partir de composants ne présentant aucun risque pour l'utilisateur mais il pourra toutefois s'avérer nécessaire, pour certains sujets, d'utiliser certaines protections individuelles (gants, lunettes, ...).

En cas de projection, rincer à l'eau.

Travailler dans un local bien ventilé et porter un masque équipé d'un filtre P4 (se renseigner auprès de nos techniciens).

### Conditionnement :

Seau polyéthylène de 20 L.

Stockage à température ambiante. Tenir à l'abri du gel.

Bien refermer les emballages après usage.

Conservation : 6 mois en emballage d'origine