

# SYRA-LATEX® 700



NETTOYANT PELABLE INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR | SANS CHARGE

SYRA-LATEX® 700 est un nettoyant pelable formulé à partir de latex naturel. Sa double action (de dissolution et mécanique) sur le support solubilise les polluants puis les fixe durant le séchage. C'est la solution idéale pour des rénovations intérieures.



## AVANTAGES

- + Sans eau
- + Sans poussière
- + Sans nuisance sonore
- + Rendements élevés
- + Coloré pour une dépose totale
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : latex, épaississants, émulsifiant
- Odeur : légèrement ammoniaquée
- Couleur : vert
- pH : 8
- Densité : 0,90

## CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Travailler dans un local ventilé et porter une protection des voies respiratoires.
- Il existe différentes formulations, adaptables en fonction du support et de la nature des polluants.

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

### PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au nettoyage.

### PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Latex® 700 ne présente aucun risque pour l'utilisateur, mais il pourra toutefois s'avérer nécessaire, pour certains sujets, d'utiliser des protections individuelles (masque, gants, lunettes, ensemble pluie...). En cas de projection, rincer à l'eau.

## APPLICATION

- Syra-Latex® 700 s'applique pur non dilué, en une couche uniforme de 1 à 2mm d'épaisseur au moyen d'un système pneumatique Airless, à la brosse ou au rouleau long (rincer le matériel à l'eau savonneuse).
- Laisser sécher sur le support : le séchage dépend de l'hygrométrie et des températures (de 24 à 72h en moyenne).
- Déposer le produit dès son séchage ou au maximum dans les 5 jours après application.
- En séchant, Syra-Latex® 700 forme un film de couleur verte, qu'il suffit de «peler» pour éliminer les salissures et poussières.
- Procéder à un rinçage final, si besoin, au moyen d'une éponge et d'eau ou par injection/extraction à l'aide du procédé Lipsotech.
- Pour des applications en extérieur, protéger les supports des rayons directs du soleil et déposer le produit au plus tard dans les 48h après application..

## SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierres calcaires
- Marbre
- Grès
- Granit
- Brique silico-calcaire
- Terre cuite
- Béton

## INFOS COMPLÉMENTAIRES

**CONSOMMATION** : 0,8 à 2L /m<sup>2</sup> en moyenne, en fonction de l'aspérité et des modénatures du support.

**CONDITIONNEMENT** : seau de 20L - Prêt à l'emploi.

**STOCKAGE** : à l'abri des rayons du soleil, entre 5 et 25°C.

**CONSERVATION** : 12 mois en emballage d'origine

→ Syra-Latex® 700 peut également servir pour les protections temporaires des chantiers en rénovation (se renseigner auprès de nos techniciens).