

## DÉCAPANT BIODÉGRADABLE POUR FAÇADES EN PLATRE ET FONDS ABSORBANTS

Version 04 du 15/01/2019



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF ET  
NON-TOXIQUE



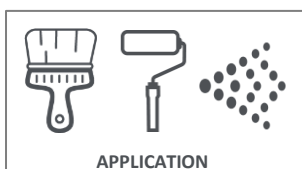
BIODEGRADABLE



STOCKAGE  
5°C/30°C



CONDITIONNEMENT  
SEAU 18Kg



APPLICATION

### PRESENTATION

Nous avons élaboré **FELTOR SPECIAL PLATRE** afin de répondre à la problématique très particulière liée à ce type de fond, en limitant au maximum les contraintes engendrées par ces ouvrages et permettant à l'entreprise d'obtenir une rentabilité maximale.

Par ailleurs, ce type de décapage s'effectuant le plus souvent dans des cours étroites et faiblement ventilées, nous avons porté une attention toute particulière pour mettre en œuvre un mélange synergique très faiblement odorant.

Conformément à l'ensemble des produits de la marque, **FELTOR SPECIAL PLATRE** est ininflammable, exempt de composés nocifs et toxiques et ne nécessite pas de rinçage avant remise en peinture.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Décapage des revêtements organiques de tout type sur plâtre et fonds absorbant.

### MODE D'ACTION

**FELTOR SPECIAL PLATRE** agit par ramollissement ainsi que par gonflement du feuil de peinture, tout en s'attaquant aux liaisons adhésives existantes entre ce dernier et le substrat. Après action, celui-ci se retire aisément à l'aide d'un scraper ou d'un riflard, ou éventuellement directement à l'eau sous pression.

### MODE D'EMPLOI

**FELTOR SPECIAL PLATRE** est mécanisable, mais peut également s'appliquer au rouleau ou à la brosse. Dans les cours parisiennes, recouvertes par de multiples couches de toute nature, il conviendra d'appliquer une quantité suffisante de produit pour l'obtention d'un décapage en une seule passe.

Si l'application est manuelle, croiser les passes de manière à obtenir un grammage constant. Sur les revêtements les plus minces, et les moins disparates, l'action est parfois obtenue en moins de 4 heures, cependant, nous avons observé dans les cas les plus couramment rencontrés qu'une action de 12 heures est préférable.

Après action du décapant, le produit sera retiré à l'aide d'un scraper. Dans certains cas et notamment sur des fonds très fragilisés, un retrait à la spatule anglaise pourra être envisagé. En cas de doute, un technicien LICEF pourra vous conseiller.

### AVANTAGES

- ✓ Très faible odeur
- ✓ Mécanisable : applicable au pistolet Airless
- ✓ Ininflammable
- ✓ Biodégradable
- ✓ Temps d'ouverture exceptionnel pouvant dépasser 72 heures
- ✓ Exempt de composés nocifs et toxiques
- ✓ Sans rinçage



### CONSOMMATION

Elle sera définie à l'occasion d'un essai préalable. Elle est couramment comprise entre 500 et 800 g/m<sup>2</sup>.

### ÉLIMINATION DES DÉCHETS

La formule originale de **FELTOR SPECIAL PLATRE**, étant totalement exempte d'éléments nocifs ou toxiques, ne sur-pollue pas le déchet de décapage. Les boues de décapage sont donc à éliminer selon la réglementation en vigueur.

### SÉCURITÉ

- POUR L'OUVRAGE

**FELTOR SPECIAL PLATRE** ne contenant aucun constituant susceptible de migrer dans les films neufs, il présente une sécurité totale quant aux ré-encrassements prématurés souvent observés après utilisation de décapant traditionnel. Par ailleurs, il présente une totale innocuité sur l'ensemble des matériaux couramment rencontrés en façade (vitrages, aluminiums), dans des conditions normales d'emploi. En cas d'application accidentelle sur le PVC, **FELTOR SPECIAL PLATRE** laisse largement le temps à l'utilisateur pour le retirer, avant qu'apparaisse une attaque visible sur le matériau. En cas de doute, demander conseil auprès d'un technicien LICEF.

- POUR L'UTILISATEUR

**FELTOR SPECIAL PLATRE** n'est ni toxique, ni nocif, ni inflammable. Eviter le contact prolongé avec la peau ou avec les muqueuses : porter des gants conformes à la norme EN374 en butyle, ou bien, pour un usage unique, en nitrile. Porter des lunettes de protection. Ne pas manger, ne pas boire le produit. Ne pas tenir à portée des enfants.

- POUR L'ENVIRONNEMENT

**FELTOR SPECIAL PLATRE** met en œuvre des synergies inédites de solvants, réduisant de façon tout à fait considérable la teneur en composé organique volatil (COV). Il est biodégradable et n'a pas nécessité à être rincé.

### EMBALLAGE & CONSERVATION

**FELTOR SPECIAL PLATRE** est présenté en emballage à ouverture totale de 18 Kg net. Stocker de préférence à une température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C. Parfaitement stable 12 mois en emballage fermé d'origine.

