

DÉCAPANT BIODÉGRADABLE POUR IMPERMÉABILITÉS DE FAÇADES ET FILMS MINCES

Version 04 du 15/01/2019



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF ET
NON-TOXIQUE



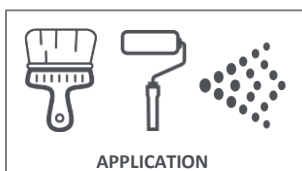
BIODEGRADABLE



STOCKAGE
5°C/30°C



CONDITIONNEMENT
SEAU 18Kg



APPLICATION

PRESENTATION

FELTOR IPE se présente sous la forme d'un gel crémeux blanc, d'odeur agréable. Sa formule inédite a spécifiquement été élaborée pour éliminer les imperméabilités ainsi que les films minces, sur les façades en béton, en mortier de ciment, enduits ou en briques.

DOMAINES D'UTILISATION

- Décapage des imperméabilités de façade armées ou non
- Décapage des films minces
- Décapage des pliolites

MODE D'ACTION

FELTOR IPE 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 IPE est livré prêt à l'emploi. Sa rhéologie particulière lui confère une grande facilité d'application, au rouleau, à la brosse, ou au pistolet pneumatique. Appliquer une couche régulière de produit et laisser agir. Le temps nécessaire à l'action s'établira entre 1 heure et 12 heures.

AVANTAGES

✓ Après ramollissement du revêtement, et selon sa nature, le temps d'ouverture du produit varie de 8 à 48 heures (à 20°C), autorisant ainsi une organisation particulièrement souple du chantier.

✓ Dans la plupart des cas, les résidus de décapage sont très peu poisseux, facilitant d'autant leur ramassage.

✓ Après grattage, le rinçage n'est pas nécessaire, l'évaporation totale des solvants s'avérant suffisante pour garantir un bon accrochage du film neuf ; cependant, si l'état du support n'était pas satisfaisant après le grattage, un rinçage à l'eau froide à pression modérée permettra de parfaire le décapage. Le temps nécessaire à la totale évaporation des solvants, variant selon les conditions climatiques, il conviendra, en cas de doute, de demander conseil à un technicien LICEF.

CONSOMMATION

Elle sera définie à l'occasion d'un essai préalable. Elle est couramment comprise entre 200 et 800 g/m².



**DÉCAPANT BIODÉGRADABLE POUR IMPERMÉABILITÉS DE
FAÇADES ET FILMS MINCES**

Version 04 du 15/01/2019

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

La formule originale de **FELTOR IPE**, 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 IPE 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 IPE** 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 IPE 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 IPE met en œuvre des synergies inédites de solvants, réduisant de façon tout à fait considérable la teneur en composés organiques volatils (COV). Il est biodégradable.

EMBALLAGE & CONSERVATION

FELTOR IPE 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. En cas de stockage prolongé remuer soigneusement le décapant avant application.

