

PRESENTATION



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF ET
NON-TOXIQUE



BIODEGRADABLE



STOCKAGE
5°C/30°C



CONDITIONNEMENT
SEAU 18Kg



APPLICATION

FELTOR GEL EXPRESS se présente sous la forme d'un gel crémeux blanc, On choisira d'utiliser **FELTOR GEL EXPRESS** lorsque la rapidité d'action du décapant est déterminante pour la rentabilité globale du chantier. Mettant en œuvre des synergies nouvelles, sa formulation inédite gagne en vitesse sans pour autant déroger aux critères sécuritaires et techniques de la marque **FELTOR**.

FELTOR GEL EXPRESS est ininflammable et ne nécessite pas de rinçage après grattage de l'ancien revêtement.

DOMAINES D'UTILISATION

- Décapage de la plupart des revêtements organiques chargés ou non en façade.
- Décapage à basses températures (conditions hivernales)
- Décapage des films anti graffiti à base de polyuréthanes

MODE D'ACTION

FELTOR GEL EXPRESS 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 GEL EXPRESS est livré prêt à l'emploi. Il est mécanisable, mais peut également s'appliquer au rouleau ou à la brosse.

Appliquer une couche régulière de produit en croisant les passes de manière à obtenir un grammage d'application uniforme.

Le temps nécessaire à son action peut varier de 30 minutes à 4 heures dans les cas les plus courants. Sur les revêtements les plus difficiles, ne pas hésiter à laisser agir le produit plus longtemps si nécessaire

Le temps d'ouverture du **FELTOR GEL EXPRESS** dépasse 24 heures et le plus souvent atteint 48 heures si la température ne dépasse pas 25°C.

AVANTAGES

- ✓ Décapage par temps froid
- ✓ Mécanisable : applicable au pistolet Airless
- ✓ Rapidité et grande ouvrabilité
- ✓ Ininflammable, non nocif, non toxique
- ✓ Déchet très sec le plus souvent
- ✓ Biodégradable
- ✓ Sans rinçage



CONSOMMATION

Elle sera définie à l'occasion d'un essai préalable. Elle est couramment comprise entre 300 et 800 g/m².

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

La formule originale de **FELTOR GEL EXPRESS**, 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 GEL EXPRESS 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 GEL EXPRESS** 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 GEL EXPRESS 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 GEL EXPRESS 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 et n'a pas nécessité à être rincé.

EMBALLAGE & CONSERVATION

FELTOR GEL EXPRESS 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.

