



ININFLAMMABLE



PROFIL SANITAIRE
OPTIMAL



BIODEGRADABLE



STOCKAGE
5°C/30°C



CONDITIONNEMENT
SEAU 18Kg

PRESENTATION

FELTOR RPE FORMULE SPECIALE se présente sous la forme d'un gel crémeux blanc, d'odeur agréable. Sa formule inédite a spécifiquement été élaborée pour éliminer les revêtements plastiques épais ainsi que les films minces, sur les façades en béton, en mortier de ciment ou en briques et plus particulièrement là où les autres produits de la gamme FELTOR montrent leurs limites par rapport à une épaisseur de revêtement anormalement importante ou bien en présence de multicouches de natures différentes.

DOMAINES D'UTILISATION

- Décapage des revêtements plastiques épais
- Décapage de revêtement multicouches de différentes natures
- Décapage des films minces
- Décapage des pliolites

MODE D'ACTION

FELTOR RPE FORMULE SPECIALE 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

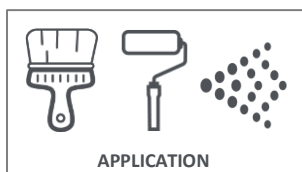
FELTOR RPE FORMULE SPECIALE est livré prêt à l'emploi. Sa rhéologie particulière lui confère une grande facilité d'application, au rouleau, à la brosse, ou au pistolet pneumatique. Appliquer une couche régulière de produit et laisser agir. Le temps nécessaire à l'action s'établira entre 2 heures et 24 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 permettrait 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 700 g et 1,2 kg/m².

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

La formule originale de **FELTOR RPE FORMULE SPECIALE**, ayant un profil sanitaire optimal, 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 RPE 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 (vitres, aluminiums), dans des conditions normales d'emploi. En cas d'application accidentelle sur le PVC, **FELTOR RPE FORMULE SPECIALE** 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 RPE FORMULE SPECIALE présente un profil sanitaire optimal et est ininflammable. Il ne contient pas d'alcool benzylique. Éviter 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 RPE FORMULE SPECIALE 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.

EMBALLAGE & CONSERVATION

FELTOR RPE FORMULE SPECIALE 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 24 mois en emballage fermé d'origine. En cas de stockage prolongé remuer soigneusement le décapant avant application.

