

## PRESENTATION

**FELTOR WS** est un gel translucide, facile à appliquer, adapté au décapage des lasures, vernis ou peintures sur bois et métaux.

Très polyvalent, **FELTOR WS** est actif sur la plupart des revêtements rencontrés sur ce type de supports.



ININFLAMMABLE



PROFIL SANITAIRE  
OPTIMAL



BIODEGRADABLE



STOCKAGE  
5°C/30°C



CONDITIONNEMENTS  
18Kg, 5Kg



APPLICATION

## DOMAINES D'UTILISATION

- Décapage des lasures, vernis ou peintures sur bois.
- Décapage laques ou peintures sur métaux.

## MODE D'ACTION

En fonction des familles de produits, **FELTOR WS** fait gonfler, décolle ou ramollit suffisamment le revêtement afin de pouvoir le retirer à l'aide d'une spatule anglaise.

## MODE D'EMPLOI

**FELTOR WS** est livré prêt à l'emploi. Sa rhéologie particulière permet une application très aisée à la patte de lapin ou à la brosse. Il est également possible de l'appliquer à l'aide d'un pistolet type « Airless ».

Appliquer une couche fine et régulière de produit et laisser agir de 5 minutes à 4 heures selon la nature, l'épaisseur et du nombre de couches de peintures à retirer.

Dans certains cas une action d'une nuit s'avère préférable et permet de retirer plus facilement les peintures sèches.

Gratter à l'aide d'une spatule anglaise et finir à la paille de fer grosse maille ou avec un tampon abrasif (type « scotch brite »).

S'assurer de la totale évaporation des solvants avant recouvrement. Dans le cas des métaux, suivre les consignes d'application prévues par le fabricant de peinture.

## AVANTAGES

- ✓ Résidus de décapage peu poisseux dans la majorité des cas
- ✓ Sans rinçage
- ✓ Sans risque de noircir les bois même tanniques
- ✓ Sans risque de générer de corrosion sur les aciers
- ✓ Ininflammable, profil sanitaire optimal
- ✓ Biodégradable
- ✓ Sans alcool benzylique



## CONSOMMATION

Elle sera définie à l'occasion d'un essai préalable. Elle est couramment comprise entre 300 et 400 g/m<sup>2</sup>.

## ÉLIMINATION DES DÉCHETS

La formule originale de **FELTOR WS**, 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 WS** 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 WS** 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 WS** 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 WS** met en œuvre des synergies inédites de solvants, réduisant de façon tout à fait considérable la teneur en composés organiques volatils (COV). **FELTOR WS** n'est pas nocif pour l'environnement non aquatique. Il est biodégradable et n'a pas nécessité à être rincé.

## EMBALLAGE & CONSERVATION

**FELTOR WS** est présenté en emballage à ouverture totale de 18Kg, 5kg 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.

