



Société Félor
Réunion C.C.I. de RENNES
4 octobre 2011

1 / PRESENTATION DE LA SOCIETE

2 / LE G.I.E. UNIFAP

3 / LES SOLUTIONS TECHNIQUES APPORTEES PAR FELOR

Présentation de la Société FELOR

Créée en 1970, FELOR s'est développée sur 3 domaines d'activités :

- L'Industrie
- Le Bâtiment
- La Marine

Notre savoir faire :
Les Peintures sur mesure

Les chiffres :
26 salariés – 4 M€ de CA

L'industrie

- Notre gamme est riche en solutions techniques pour répondre aux multiples applications de nos utilisateurs. Nous formulons avec tous les types de liants (alkyde, acrylique, époxy, polyuréthane, polyester...) pour tous les supports et tous les systèmes d'applications, de la brosse à la chaîne robotisée.
- Beaucoup de ces produits sont faits "sur mesure" à partir d'un cahier des charges établi par le client.

Système anticorrosion pour métaux et matières plastiques :

Nous fabriquons pour tous les domaines de l'activité industrielle.

- Constructions métalliques
 - Chaudronnerie
 - Métallerie
 - Serrurerie
- Carrosserie
- Machines agricoles



Peintures pour l'industrie agroalimentaire :

L'industrie agroalimentaire exige des produits avec des spécifications très particulières : sans odeur, sans solvant, fongicide, bactéricide, avec procès-verbal d'alimentarité (Laboratoire IANESCO à Poitiers).



Le Bâtiment

S'appuyant sur sa longue expérience, FELOR propose aux entreprises de peinture une gamme complète conçue pour répondre aux exigences modernes.

Revêtements pour façades : Retiflex

Revêtements d'imperméabilisation, I1, I2, I3, I4.

- › Feloflex : revêtements extra souples semi-épais.
- › Felbatex/Felbalite : revêtements plastiques épais.
- › Peintures acryliques en phase aqueuse ou solvant.



Peinture pour la décoration intérieure

- › Impressions.
- › Laque de finition, mate, satinée, brillante.
- › Lasures.



La Marine

Notre expérience acquise dans les peintures industrielles et les revêtements techniques nous a permis de développer au fil des ans, en collaboration avec les professionnels, une gamme marine complète.

Nos produits sont destinés aussi bien aux plaisanciers qu'aux applicateurs professionnels.

- **PEINTURE ANTIFOULING**

Antifouling F1 : Antifouling érodable haut de gamme, à destination de la plaisance, de la pêche et des chantiers navals.



- **PRIMAIRES ET LAQUES DE FINITIONS**

Système acrylique, polyuréthane et époxy pour tous les types de coques (acier, bois, aluminium, polyester).



Notre G.I.E. UNIFAP

**Un Groupement Européen
de Fabricants Indépendants de peintures :**

- **125 Millions € de CA**
- **60 000 Tonnes produites**
- **14 Usines**
- **720 Employés (75 en *laboratoire* dont 35 en *R&D*)**

Un groupement de chefs
d'entreprises indépendants des grands
groupes associatifs.

Un groupement qui agit verticalement
avec un chiffre d'affaires de 125
millions d'euros.

Production de 60 000 tonnes de
peintures et vernis.

Des achats groupés.

Un échange permanent technique et
économique entre adhérents.

Un financement partagé de matériels,
d'études, de services divers.

Effectif de 720 personnes (global dont
75 en laboratoire et 35 en R&D).



UNIFAP

union des fabricants de peintures et vernis

UN GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE

**8 Fabricants de Peintures Indépendants
avec 3 Axes Majeurs :**

- **L'Achat en commun des Matières Premières afin d'obtenir un positionnement excellent dans le rapport Qualité / Prix**
- **Un Laboratoire de Recherche et Développement**
- **Une Plate-forme d'Echange**



UNIFAP

union des fabricants de peintures et vernis

EVOLUTIONS REGLEMENTAIRES et TECHNIQUES

- Directives Européennes : Reach, Biocides, (...)
- Composés Organiques Volatiles
- Suivi et Contrôle : Médecine du Travail, DRIRE (...)

*Une nette orientation vers les peintures
plus respectueuses de l'environnement*





LA GAMME ALGO

Une idée qui a vu le jour en 2006.

2 objectifs :

- Se différencier des produits du marché en apportant une réelle innovation,
- Inscrire notre démarche dans un développement durable (*respect de l'environnement et de la santé*).



Une peinture à base d'Algues

L'algue est déjà utilisée dans de nombreux domaines dont la cosmétique et bien d'autres secteurs...

L'algue apporte à la peinture deux propriétés majeures :

1° **Texturant naturel**: apporte de l'onctuosité à la peinture,

2° **Charges lamellaire** : facilite la brossabilité et renforce le couvrant.





Peinture respectueuse de l'environnement

Au-delà du respect de la réglementation en vigueur (C.O.V, biocides...), nous avons travaillé à associer à notre peinture un liant d'origine naturel.

Nos efforts se sont donc portés sur des liants compatibles à la caséine. Nos ingénieurs ont travaillé en collaboration avec différents secteurs et hommes compétents et du métier.

La mise au point du parfait mariage de tous ces éléments nous a permis de développer une gamme nouvelle, **écologique, respectueuse de l'environnement** et de **la santé** des opérateurs.

Nos développements en cours:

- Une peinture à base de coquille d'huîtres,
- Une peinture à 98% naturelle,
- Démarche éco-label européen,
- Démarche d'une production toujours plus respectueuse de l'environnement.

