

# fibex.

## EXPERT EN FINITION & PROTECTION DU BOIS

Fibex vous propose toute une gamme de produits à la brosse pour la construction bois.

- ▶ Les peintures, lasures et saturateurs ◀
- ▶ Les intumescents ◀
- ▶ Les autres références : finitions multi-supports, peintures en aérosol ◀



# 1 Les peintures, lasures, saturateurs

## COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ • IMPRÉGNATION • PRIMAIRES



**KODRIN  
WV 456**

Mastic joints monocomposant transparent

Séchage rapide, bonne élasticité, facile à appliquer

À base d'eau

**Type de liant :** acrylique

- Brosse
- Spatule

**Domaines d'application :**

Pour scellement de surfaces en bois de bout

**Couleurs**

Incolore

**Conditionnement :**

750 ml



**CETOL®  
WP 567 BPD**

Primaire d'imprégnation monocomposant transparent

Imprégnation et primaire en une seule étape, protection contre le bleuissement et la pourriture.

À base d'eau

**Type de liant :** Acrylique

- Application :**
- Par trempage
  - Flow-coating
  - Machine à brosses
  - Filrière à dépression
  - Brosse

**Domaines d'application :**

- Composants en bois dimensionnellement stables
- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée
- Composants en bois sans stabilité dimensionnelle

**Couleurs**

Base TC incolore (extrait de la gamme Joinery Color Classics)

**Conditionnement :**

2,5 l / 20 l



**RUBBOL®  
WP 198**

Primaire opaque monocomposant transparent

Réduit les décolorations, bonnes propriétés hydrofuges, durable.

À base d'eau

**Type de liant :** Acrylique

- Application :**
- Système de pulvérisation Airmix/Airless
  - Peinture sous conditions

**Domaines d'application :**

- Composants en bois dimensionnellement stables
- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée

**Couleurs**

White

**Conditionnement :**

20 l / 120 l



**RUBBOL®  
WP 151**

Primaire opaque à deux composants transparent

Excellent effet isolant contre les décolorations provoquées par les composants du bois tendre et des structures en bois dur, bon pouvoir garnissant, bon mouillage des pores.

À base d'eau

**Type de liant :** PU acrylique

- Application :**
- Système de pulvérisation Airmix/Airless
  - Peinture sous conditions

**Domaines d'application :**

- Composants en bois dimensionnellement stables
- Panneaux MDF et HDF à stabilité dimensionnelle limitée

**Couleurs**

Blanc crème

**Conditionnement :**

Primaire RUBBOL® WP 151  
4,16 l / 16,67 l

Durcisseur WH 830 (WP 151 B),  
0,84 l / 3,33 l

## SYSTÈME DE COUCHE INTERMÉDIAIRE



**RUBBOL®  
WF 3310-04-25**

Produit semi-mat opaque monocomposant pour couches intermédiaires et de finition

Bon pouvoir couvrant, bonnes propriétés d'étalement, bonne résistance aux intempéries

À base d'eau

**Type de liant :** Acrylique

**Application :**

- Brosse
- Machine à brosses

**Domaines d'application :**

- Composants en bois dimensionnellement stables
- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée
- Composants en bois sans stabilité dimensionnelle

**Couleurs**

Base B00 neutre, Base B01 blanc

Teintes 5051 Color Concept, RAL et NCS

**Conditionnement :**

0,9 l / 2,25 l / 9 l

Teinte RAL 9016  
2,5 l / 10 l



**RUBBOL®  
WF 3310-06-25**

Primaire monocomposant opaque, semi-mat pour couches intermédiaires/de finition

Bonnes propriétés d'étalement, bonne résistance aux intempéries

À base d'eau

**Type de liant :** Acrylique

**Application :**

- Système de pulvérisation Airmix/Airless
- Filrière à dépression
- Brosse

**Domaines d'application :**

- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée
- Composants en bois sans stabilité dimensionnelle

**Couleurs**

Base B00 neutre, Base B01 blanc

Teintes 5051 Color Concept, RAL et NCS

**Conditionnement :**

2,25 l / 18 l / 96 l / 120 l

Teinte RAL 9016  
20 l / 120 l



**CETOL®  
WF 9810-46-25**

Primaire monocomposant transparent, semi-mat pour couches intermédiaires et de finition

Haute transparence, bonne capacité de mouillage des pores, bonnes propriétés d'étalement et excellente résistance aux intempéries

À base d'eau

**Type de liant :** Acrylate

**Application :**

- Système de pulvérisation Airmix/Airless
- Filrière à dépression
- Brosse

**Domaines d'application :**

- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée
- Composants en bois sans stabilité dimensionnelle

**Couleurs**

Base TC incolore

Joinery Color Classics

**Conditionnement :**

2,5 l / 10 l / 20 l

# HUILES • SYSTÈMES À COUCHES MINCES



## CETOL® SF 731

Primaire monocomposant transparent mat pour couches intermédiaires/de finition

Haute transparence, haute pénétration, facile à appliquer

À base de solvant

**Type de liant :** Alkyde  
**Application :**

- Brosse
- Par trempage
- Machine à broser

**Domaines d'application :**

- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée

- Composants en bois sans stabilité dimensionnelle

### Couleurs

Incolore

### Conditionnement :

5 l / 20 l



## CETOL® WF 771

Produit monocomposant mat transparent pour couches primaires, intermédiaires et de finition

Bonne protection contre les rayons UV, haute perméabilité à la vapeur d'eau

À base d'eau

**Type de liant :** alkyde / acrylique  
**Application :**

- Brosse
- Par trempage
- Flow-coating
- Machine à broser
- Filtre à dépression

**Domaines d'application :**

- Composants en bois à stabilité dimensionnelle limitée

- Composants en bois sans stabilité dimensionnelle

### Couleurs

Base TU incolore

Never Ending Impressions  
Joinery Color Classics

### Conditionnement :

2,5 l / 10 l / 110 l

## La protection du bois en environnement extérieur

### CETOL® WF 771

Augmente la sensation de bien-être et crée une atmosphère harmonieuse. Le bois est soumis à des agressions très importantes dans les zones extérieures directement exposées aux intempéries. Une protection adaptée doit donc être utilisée.

### Pour un monde plein de nouvelles couleurs

Le CETOL® WF 771 est un revêtement transparent (la-sure) d'un genre particulier, qui préserve l'aspect original du bois et le souligne par des nuances brillantes. La protection du bois et des couleurs fascinantes sont la marque de fabrique des revêtements CETOL®.

### la marque de fabrique des revêtements CETOL®.

La gamme Never Ending Impressions contient un large éventail de couleurs intenses offrant une transparence optimale.

Disponible également en finition métallisée. Donnez une nouvelle dimension à l'univers fascinant des couleurs Never Ending Impressions et utilisez le pigment WV 810 pour créer un nouvel effet métallisé.

Des effets métallisés sur le bois – une innovation qui marque le début d'une nouvelle tendance. L'effet métallisé spécial obtenu confère au bois naturel un attrait tout particulier. Vous pouvez jouer sur les effets en variant la quantité de pigments métallisés ajoutée. La quantité ajoutée ne doit pas dépasser 5 %.

Lavande + 1 % WV 810

Gris minéral + 1 % WV 810

Doré + 1 % WV 810



# COLORATION DU BOIS

Sikkens Wood Coatings met à disposition de ses clients un très large éventail de gammes de couleurs. De nombreux clients souhaitent se démarquer par les propriétés de leurs systèmes de revêtement.

Plus d'un tiers de tous les composants sont ainsi déjà compatibles avec des revêtements en couleur opaques intenses ou claires, qui soulignent le grain naturel du bois.

# NEVER ENDING IMPRESSIONS

La gamme Never Ending Impression a été développée au sein du Centre d'Esthétique d'AKZO Nobel.

Elle constitue une palette de couleurs complète, qui offre un équilibre harmonieux entre les nuances subtiles et plus marquées.

Une protection du bois et une collection naturellement riche de belles couleurs, voilà

ce qui caractérise nos gammes de finition semi-transparente pour le bois. Nos clients bénéficient ainsi d'une plus grande marge de créativité. La gamme répond en outre parfaitement aux attentes de vos clients, quelle que soit la particularité de sa demande. Les poids lourds que sont Walt Disney et McDonald's figurent déjà sur la liste des clients convaincus.



**Couleurs transparentes Never Ending Impressions appliquées sur épicaé :**

# JOINERY COLOR CLASSICS

Lasures et couleurs opaques Joinery Color Classic appliquées sur épicea :



# NOUVELLES NUANCES DE GRIS CONTEMPORAINES

Cette collection comprend une large gamme de magnifiques teintes, élégantes, harmonieuses et naturelles, très appréciées depuis de nombreuses années.

Nuances complémentaires aux teintes Joinery Color Classics appliquées sur épicea :



# NUANCIERS RAL ET SIKKENS 5051

Les nuanciers RUBBOL® RAL ou 5051 présentent une grande variété de revêtements opaques.

Découvrez les possibilités quasi-illimitées qui s'offrent à vous pour le choix de la teinte de vos systèmes de revêtements opaques. Le tout parfaitement assorti à vos composants en bois. Des couleurs d'autres nuanciers peuvent cependant aussi être aisément obtenues avec les produits de la gamme RUBBOL®.



Nuancier RAL Classic



Nuancier SIKKENS 5051



## INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

## INTÉRIEUR

Tous les produits en bois dans la construction, y compris bardage, façades, balcons, le bois lamellé-collé et le CLT.



### SYSTÈME DE PEINTURE INDUSTRIELLE IGNIFUGE EXTÉRIEUR OU INTÉRIEUR

#### Revêtement opaque EXTÉRIEUR

Toutes les couleurs

Couche	Produit	Application
1	Peinture ignifuge TEKNOSAFE 2407	Usine
2	Vernis NORDICA EKO 3330 ou TEKNOCLAD 3370/3371 E ou TEKNOSAFE FLAM PROTECT 2408	Usine

### SYSTÈMES DE PEINTURE INDUSTRIELLE POUR INTÉRIEUR, IGNIFUGE ET NON USÉE PAR LES INTEMPÉRIES

#### Revêtement opaque INTÉRIEUR

Toutes les couleurs

Couche	Produit	Application
1	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 Peinture ignifuge	Usine
2	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00	Usine

#### Système de revêtement translucide/ incolore INTÉRIEUR

Toutes les couleurs

Couche	Produit	Application
1	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 Peinture ignifuge	Usine
2	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00	Usine

Demandez à FIBEX, votre expert en revêtement ignifuge Teknos, les détails du système de revêtement complet. Il convient de suivre les fiches techniques pour garantir la qualité, la réaction au feu et l'aspect de la surface traitée avec les produits TEKNOSAFE.

#### CERTIFICATION POUR LES FABRICANTS

Pour les produits en bois, les bois de charpente et les lames bois, l'UE a établi des normes de produits, en vertu desquelles tous les fabricants de bois doivent documenter leurs propres normes avant qu'ils puissent être vendus sur le marché européen.

### CLASSIFICATIONS DE RÉSISTANCE AU FEU

Le standard selon lequel les produits à revêtement ignifuge sont évalués est établi dans la norme EN13501-1 et les résultats de chaque test sont publiés dans un rapport de classification de résistance au feu. Les solutions de revêtement ignifuge TEKNOSAFE sont toutes conformes à ces classifications.

#### Classification de la résistance au feu de Teknos FR Extérieur

- ▶ **B-s1,d0** pour surfaces conformes à la norme EN13501-1
- ▶ **K1 10** et **K<sub>2</sub> 10** pour bardage conforme à la norme EN13501-2
- ▶ Exigence de performance selon SP Fire 105

#### Classification de la résistance au feu de Teknos FR Intérieur

- ▶ **B-s1,d0** pour surfaces conformes à la norme EN 13501-1

#### Bois appropriés pour les systèmes de revêtement intérieur ignifuge

Ces rapports de classification portent sur tout substrat à base de bois de classe D-s2,d0 avec une densité égale ou supérieure à 338 kg/m<sup>3</sup> et une épaisseur d'au moins 8,0 mm.

### CLASSIFICATIONS RELATIVES À LA RÉSISTANCE

La norme selon laquelle les produits en bois traités la durabilité de la réaction au feu des produits est évaluée selon la norme EN 16755. Les solutions de revêtement ignifuge TEKNOSAFE sont toutes conformes à ces classifications.

#### Classes de service selon la norme EN 16755

- ▶ **DRF INT1** et **INT2**
- ▶ **Classé EXT** pour une utilisation extérieure

Fibex peut vous aider dans ce processus. Pour plus de détails, contactez-nous pour télécharger notre aide mémoire sur le processus de certification de la réglementation incendie.

# CLASSIFICATIONS ET TESTS DE RÉSISTANCE AU FEU : DE QUOI VOTRE PROJET A-T-IL BESOIN ?

CLASSIFICATION / TEST	DESCRIPTION	EXEMPLES D'APPLICATION POUR LE BOIS	REVÊTEMENTS TEKNOS
<b>EN 13501-01</b> <b>B s1,d0</b>	<b>Réaction au feu</b> 'B' En phase de développement de l'incendie, pas de propagation du feu à partir de la zone de l'incendie primaire et contribution très limitée à l'incendie (niveau de sécurité cible Euroclasse). 's1' Critères stricts (évaluation Euroclasse sur le développement de la fumée) 'd0' (Euroclasse : débris de feu retombants non autorisés)	Tous les éléments en bois de la construction Par ex. lamellé-collé, bois massif, CLT, contreplaqué, panneaux de particules, MDF, OSB, etc...	TEKNOSAFE 2407 TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457 TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467
<b>INT1</b>	<b>Intérieurs secs</b>	Contreplaqué, panneaux acoustiques, revêtements intérieurs, aménagement de magasins, revêtements de cloisons sèches, escaliers	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457 TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467
<b>INT2</b>	<b>Intérieurs humides ou extérieurs protégés contre les intempéries</b>	Revêtements intérieurs, revêtements muraux, balcons, escaliers	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457 TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467
<b>EXT</b>	<b>Extérieur et intérieur</b>	Bardage extérieur	TEKNOSAFE 2407
<b>EN 13501-2</b> <b>K<sub>1</sub>10 / K<sub>2</sub>10</b>	<b>Résistance au feu</b>	Bardage, façades, balcons	TEKNOSAFE 2407
<b>SP Fire 105</b>	<b>Simule un incendie provenant d'une fenêtre avec une charge calorifique de 2,5 MJ</b>	Bardage, façades	TEKNOSAFE 2407

Pour une assistance dans la spécification des systèmes complets de finition ignifuge TEKNOSAFE, contactez votre expert local en produits de finition ignifuge Teknos.

**Tel. : 06 43 21 51 26**

**[hvanoost@fibex.fr](mailto:hvanoost@fibex.fr)**

Vous avez besoin d'aide pour comprendre les rapports de classement des incendies ? Demandez à l'équipe Teknos FR de votre région de vous fournir notre guide pratique 'Les classifications incendie expliquées'.





## TRAITEMENT CLASSE 2 ET 3.1

### Charpentes et bois de gros œuvre

## ALLIÉ IDÉAL DU BOIS POUR LA CONSTRUCTION

### RENFORCER LES ESSENCES DE BOIS NON NATURELLEMENT DURABLES

- Les essences de bois les plus disponibles sur notre territoire sont sensibles à certaines pathologies biologiques : insectes à larves xylophages, termites et champignons lignivores.
- En cas de désordres ou d'attaques, les propriétés mécaniques des bois mis en œuvre, en particulier les bois de structure, sont altérées.

- Traitement préventif fongicide, insecticide, anti-termites
- Efficacité optimale contre la pourriture cubique et/ou fibreuse, les insectes à larves xylophages et les termites
- Efficacité et durabilité garanties
- Aptitude à l'emploi pour le traitement fongicide et insecticide des bois utilisés en tant que matériau de structure ou de décoration, en milieu vinicole
- Compatibilité des bois traités avec les matériaux composés de cuivre ou de zinc
- Disponible en version biosourcée



*Le colorant de marquage jaune, utilisé en tant que simple traceur, a pour seul objectif de permettre la distinction entre un bois ayant reçu un traitement et un bois qui n'en a pas reçu sur le parc de stockage des bois de la scierie.*

*La coloration jaune apportée au bois traité est temporaire et n'est pas destinée à perdurer dans le temps, contrairement à la protection apportée par les biocides. Ainsi, la coloration apportée au bois ne donne aucune indication quant à la qualité du traitement conféré au bois.*



# SOBLAQ WS-R

## Pour bois et multi-supports

### FINITION MICROPOREUSE

BÂTIMENT



#### DEFINITION

- Finition microporeuse à base de résine alkyde uréthane au white spirit.
- Séchage et recouvrement très rapide (recouvrable après 2 heures de séchage à 20°C)
- Haut pouvoir couvrant
- Existe en aspect mat et satiné

#### UTILISATIONS

- Protection et embellissement des bois en intérieur et extérieur.
- Le SOBLAQ WS-R, utilisé en 2 couches minimum, peut constituer une protection des bois avec un aspect mat.
- Travaux de maintenance sur site : application sur anciens fonds peints adhérents soigneusement préparés.
- **ATTENTION : ne pas utiliser sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé**

#### PRINCIPALES PROPRIETES

- Microporeux : Imprègne les bois tout en les laissant respirer.
- Très bonne résistance aux intempéries.
- Adapté pour une application à basse température, jusqu'à 5°C
- Adhère sur bois, placoplâtre, plâtre et dérivé, béton, ancien fond peint, acier, alu et PVC rigide
- Facilité d'application avec bon rendu, bon pouvoir garnissant et résistance au lustrage
- Bloque les tanins et certaines taches comme les taches d'eau au plafond
- Résiste aux taches, haute lessivabilité

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le blanc mat réf. 28940 et IE blanc satiné réf. 28941)

Aspect du film	Mat	Satiné
Brillant spéculaire	< 10 (angle 60°)	Environ 20 (angle 60°)
Densité	1.35 ± 0.05	1.26 ± 0.05
Extrait sec en poids	72.2 % ± 2.0%	69.6 % ± 2.0%
Extrait sec en volume	Environ 53 %	Environ 52 %
Abrasion humide (ISO 11988)	Classe 1	Classe 1
Opacité (NF EN ISO 6504-3)	Classe 1	Classe 2

**Rendement** 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre pour 50µm secs, soit 105µm humides  
**Séchage à 20°C / 10°C / 5°C** : 30 min / 50 min / 4h

**Sec au toucher** : 2h / 5h / 6h

**Apparent complet** : 24h / 28h / 30h

**Par lui-même** : 2h à 20°C, 4h à 10°C, 6h à 5°C

**Conditionnement** 0.75 Litre - 3 Litres - 10 Litres

**Stockage** Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

# LABORATOIRE DE CONTRETYPE



## Fibex réalise toutes vos teintes

Grâce à notre laboratoire de mise à la teinte équipé de trois machines à teinter, nous pouvons reproduire une teinte existante depuis un échantillon ou en créer une spécifique selon vos besoins.



### Un système rapide et fiable pour toutes reproductions de teinte.

Le spectrophotomètre permet de mesurer à partir d'un échantillon, la teinte exacte de la finition. Ses capteurs couplés à un logiciel spécifique, sont capables de trouver rapidement et facilement la formule à l'origine de la couleur.

Notre opérateur peut alors peser la formule directement sur la balance et enregistrer les teintes personnelles de nos clients.

### FIBEX crée et reproduit tous les coloris dont vous avez besoin pour exprimer vos envies et concrétiser vos projets.

Notre coloriste peut vous accompagner selon votre situation :

- ▶ Vous disposez d'un échantillon et souhaitez faire reproduire sa teinte à l'identique.
- ▶ Vous souhaitez obtenir une teinte unique, nous pouvons réaliser des échantillons selon vos indications.

### Fourniture et validation d'échantillons : un gage de conformité.

Une fois la teinte créée ou reproduite, FIBEX réalise un échantillon destiné à la validation de la finition.

Ce procédé permet de garantir que le coloris demandé correspond aux attentes du client. S'en suit la commande du produit ou le démarrage de l'application de la finition dans nos ateliers.

## Fibex vous propose aussi des peintures en aérosol avec la couleur RAL de votre choix



Ral 1000	Ral 1001	Ral 1002	Ral 1003	Ral 1004	Ral 1005	Ral 1006	Ral 1007
Ral 1011	Ral 1012	Ral 1013	Ral 1014	Ral 1015	Ral 1016	Ral 1017	Ral 1018
Ral 1019	Ral 1020	Ral 1021	Ral 1023	Ral 1024	Ral 1027	Ral 1028	Ral 1032
Ral 1033	Ral 1034	Ral 1037	Ral 2000	Ral 2001	Ral 2002	Ral 2003	Ral 2004
Ral 2008	Ral 2009	Ral 2010	Ral 2011	Ral 2012	Ral 3000	Ral 3001	Ral 3002
Ral 3003	Ral 3004	Ral 3005	Ral 3007	Ral 3009	Ral 3011	Ral 3012	Ral 3013
Ral 3014	Ral 3015	Ral 3016	Ral 3017	Ral 3018	Ral 3020	Ral 3022	Ral 3027
Ral 3031	Ral 4001	Ral 4002	Ral 4003	Ral 4004	Ral 4005	Ral 4006	Ral 4007
Ral 4008	Ral 4009	Ral 5000	Ral 5001	Ral 5002	Ral 5003	Ral 5004	Ral 5005
Ral 5007	Ral 5008	Ral 5009	Ral 5010	Ral 5011	Ral 5012	Ral 5013	Ral 5014
Ral 5015	Ral 5017	Ral 5018	Ral 5019	Ral 5020	Ral 5021	Ral 5022	Ral 5023
Ral 5024	Ral 6000	Ral 6001	Ral 6002	Ral 6003	Ral 6004	Ral 6005	Ral 6006
Ral 6007	Ral 6008	Ral 6009	Ral 6010	Ral 6011	Ral 6012	Ral 6013	Ral 6014
Ral 6015	Ral 6016	Ral 6017	Ral 6018	Ral 6019	Ral 6020	Ral 6021	Ral 6022
Ral 6024	Ral 6025	Ral 6026	Ral 6027	Ral 6028	Ral 6029	Ral 6032	Ral 6033
Ral 6034	Ral 7000	Ral 7001	Ral 7002	Ral 7003	Ral 7004	Ral 7005	Ral 7006
Ral 7008	Ral 7009	Ral 7010	Ral 7011	Ral 7012	Ral 7013	Ral 7015	Ral 7016
Ral 7021	Ral 7022	Ral 7023	Ral 7024	Ral 7026	Ral 7030	Ral 7031	Ral 7032
Ral 7033	Ral 7034	Ral 7035	Ral 7036	Ral 7037	Ral 7038	Ral 7039	Ral 7040
Ral 7042	Ral 7043	Ral 8000	Ral 8001	Ral 8002	Ral 8003	Ral 8004	Ral 8007
Ral 8008	Ral 8011	Ral 8012	Ral 8014	Ral 8015	Ral 8016	Ral 8017	Ral 8019
Ral 8022	Ral 8023	Ral 8024	Ral 8025	Ral 8028	Ral 9001	Ral 9002	Ral 9003
Ral 9004	Ral 9005	Ral 9010	Ral 9011	Ral 9016	Ral 9017	Ral 9018	

Depuis sa création, le laboratoire a réalisé plus de **1700 teintes**

# fibex.

## EXPERT EN FINITION & PROTECTION DU BOIS

**Fibex est l'un des plus importants applicateurs  
de finition sur bois, indépendant français.**

À la recherche constante de l'innovation et de la technique, nous répondons à tous les besoins en finition, protection et ignifugation pour la résistance au feu des bois.

### **Fibex c'est aussi...**

- Une entreprise à taille humaine, pérenne et en forte croissance
- Des équipements récents parfaitement adaptés
- Conseil et accompagnement
- Une adaptation au contexte de chaque chantier
- Le spécialiste en protection incendie et retard au feu
- Des saturateurs de pré-grisaillement sur support bois
- Des peintures et lasures bois
- Des applications industrielles sur bardage, tasseaux, panneaux, charpente



 **fibex.fr**

 03 29 39 61 10  6, rue d'Epinal - 88150 CHAVELOT