

PEINTURES ENDUITS VERNIS

TECHNOLOGIES PERFORMANTES,
SOLUTIONS INNOVANTES





EDITO

« Que serait un monde sans couleur ?

Protéger, embellir, rénover, décorer...

Les peintures, enduits et vernis intègrent notre quotidien pour le rendre meilleur.

Filière de référence en matière d'innovation, de haute technologie, de diversité et de développement responsable, nos métiers, omniprésents, s'associent à tous les succès industriels.

Les principaux acteurs du marché sont fédérés sous la bannière du SIPEV pour relever ensemble les grands défis de notre profession. Le défi technique et réglementaire est de réduire notre empreinte environnementale sans compromis de performances et d'innovation.

Le défi technologique est de préserver l'avance d'un secteur incontournable.

Le défi économique est de promouvoir la peinture comme un système global de revêtements de haute technicité, de process et de service.

Le défi social est d'attirer les jeunes et de renforcer la formation continue pour assurer une relève hautement qualifiée ».

Le Président du SIPEV



DIVERSITÉ DES SECTEURS

Mate, satinée, veloutée, brillante, métallisée, pigmentée, colorée, nacrée, transparente, anticorrosion, résistante, isolante, structurée...
la peinture est omniprésente. Elle apporte la valeur ajoutée indispensable aux objets et équipements du quotidien : décoration, architecture, transport, électroménager, emballage, matériel agricole, travaux publics, électronique....

Bâtiment

Protection, décoration, Isolation Thermique par l'Extérieur, peintures à effets, produits pour le marquage des chaussées... Les produits de peintures sont indissociables de la construction et de la rénovation.

Décoration

Pour les revêtements intérieurs et extérieurs, le choix de couleurs et d'effets (volume, matière...) est infini. La peinture, activité la plus pratiquée dans les foyers français, se prête à toutes les envies et développe des propriétés aptes à améliorer le confort dans l'habitat.

Automobile

La mise en peinture des véhicules automobiles est une application spectaculaire. Une couche de seulement 0,1 millimètre assure deux fonctions fondamentales :

- La protection des supports dont une garantie anticorrosion supérieure à 10 ans
- L'esthétique, facteur de différenciation.

Industrie

Aéronautique, transport ferroviaire et routier, machinisme agricole, poids lourds, électroménager, électronique, informatique, téléphonie, travaux publics, emballage, construction, éolien, signalisation routière... En poudre ou liquide, la peinture habille l'innovation industrielle.

Anticorrosion / Marine

De l'entrepôt de stockage à l'usine d'emballages, de la plateforme pétrolière en haute mer au cracker d'une raffinerie, de la Tour Eiffel au viaduc de Millau, dans les airs ou au plus profond des mers, la peinture anticorrosion pérennise

les ouvrages protégés par des systèmes de peintures de haute durabilité, associés à des techniques de maintenance maîtrisées.



DIVERSITÉ DES MÉTIERS

Par sa diversité, ses besoins en matière de recherche et développement, de production, de transport et de services, le secteur des produits de peintures est source d'activités, d'emplois locaux durables et de passions.

Entre technologie et vocation : plus de 450 métiers

- Chercheur
- Ingénieur
- Technicien
- Coloriste

La science de la peinture où évolue un grand nombre de professionnels pour une multitude d'applications, demande expertise, adaptabilité et englobe autant de fonctions que d'applications.

De sa fabrication à son application, la peinture représente plus de 450 métiers dont les compétences et le dynamisme participent à l'évolution et l'innovation constante du secteur.

La peinture, source d'activité économique

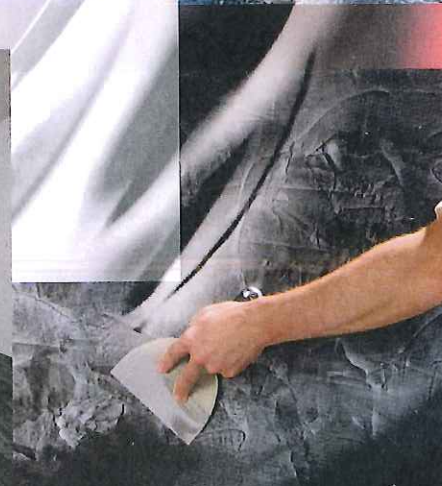
Une fois fabriqués et distribués, les produits de peintures sont encore source d'activité pour leur application. En générant un large éventail de professions, ils dynamisent le tissu économique le plus représenté sur le marché de l'emploi :

- L'industrie
- La distribution
- L'artisanat
- Les TPE et PME

Les produits de peintures créent des métiers durables et qualifiés dont certains sont soumis à un haut niveau de technicité.

Créer des vocations

Valoriser les métiers, sensibiliser les jeunes, prévoir les besoins en recrutement, répondre à la demande de personnel qualifié, le SIPEV via la FIPEC participe activement au développement des compétences. Il soutient en particulier la formation professionnelle continue.





HAUTE TECHNOLOGIE

L'innovation, dans les matières premières, les formulations et les process, permet de développer en permanence les propriétés et fonctionnalités des produits de peintures.

Esthétisme et protection

- La fonction d'embellissement a un réel pouvoir économique pour l'industrie ou le bâtiment. Un rendu parfait nécessite de la haute technologie.
- La fonction de protection s'applique à une multitude de supports, bois, métal, PVC, pierre, tôle, maçonnerie, béton, mortier, plâtre, brique, murs et plafonds, façades... Les conditions d'exposition des supports peints peuvent être extrêmes.
- Les peintures dites « intelligentes » - curatives, anti-allergènes, antibactériennes, insecticides, aux effets purifiants... - développent des propriétés très étonnantes améliorant la qualité de vie.

Colorimétrie : l'art de la couleur

- L'art de la couleur et du contretypage réclame une technologie pointue en matière de formulation et d'outils colorimétriques pour répondre à une exigence d'extrême précision.
- L'utilisation des nouvelles générations de pigments contribue à l'innovation des peintures : des couleurs plus intenses, plus de profondeur et des nuances très subtiles.


Contribution aux innovations industrielles

Peu d'innovations industrielles ont pu se passer des produits de peintures pour exister. Sans vernis, par exemple, pas d'électricité, de télévision, de réfrigérateur, de lave-linge, ni de voiture... car pas de transformateur ni de bobinage pour moteur. Une fine couche de revêtement :

- Concrétise les projets d'innovation,
- Contribue à une démarche de développement durable en agissant notamment sur l'économie d'énergie ou la limitation des émissions de COV.

Les axes de développement

Les efforts en recherche & développement font évoluer en permanence les technologies. Les fabricants développent ainsi des produits toujours plus performants dans une démarche responsable.

- Productivité
 - Confort d'utilisation
 - Respect de l'environnement
- 



DIVERSITÉ DES MÉTIERS

Par sa diversité, ses besoins en matière de recherche et développement, de production, de transport et de services, le secteur des produits de peintures est source d'activités, d'emplois locaux durables et de passions.

Entre technologie et vocation : plus de 450 métiers

- Chercheur
- Ingénieur
- Technicien
- Coloriste

La science de la peinture où évolue un grand nombre de professionnels pour une multitude d'applications, demande expertise, adaptabilité et englobe autant de fonctions que d'applications.

De sa fabrication à son application, la peinture représente plus de 450 métiers dont les compétences et le dynamisme participent à l'évolution et l'innovation constante du secteur.

La peinture, source d'activité économique

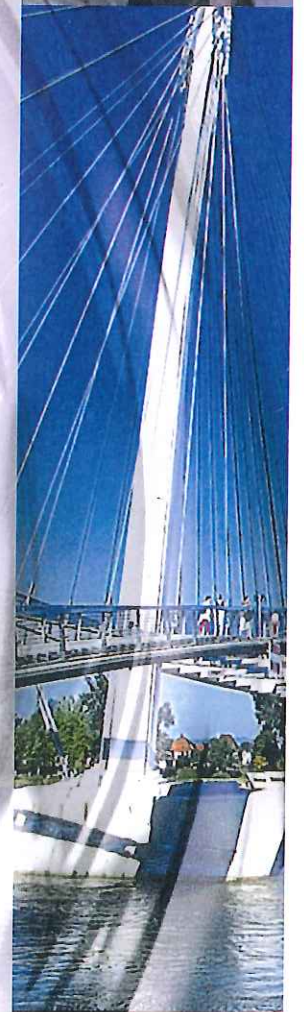
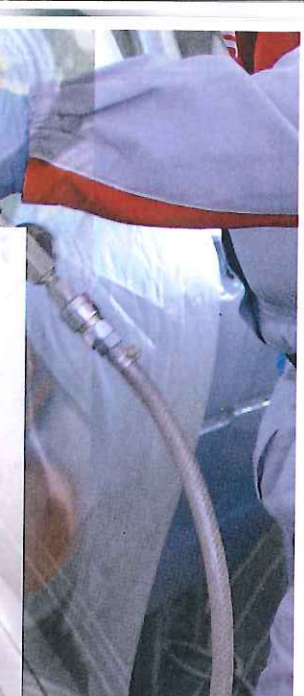
Une fois fabriqués et distribués, les produits de peintures sont encore source d'activité pour leur application. En générant un large éventail de professions, ils dynamisent le tissu économique le plus représenté sur le marché de l'emploi :

- L'industrie
- La distribution
- L'artisanat
- Les TPE et PME

Les produits de peintures créent des métiers durables et qualifiés dont certains sont soumis à un haut niveau de technicité.

Créer des vocations

Valoriser les métiers, sensibiliser les jeunes, prévoir les besoins en recrutement, répondre à la demande de personnel qualifié, le SIPEV via la FIPEC participe activement au développement des compétences. Il soutient en particulier la formation professionnelle continue.



ENGAGEMENT

La prise en compte de l'impact sur la santé et l'environnement oriente le travail engagé depuis de nombreuses années par les adhérents du SIPEV.

Il se concrétise à tous les niveaux : dans l'éco-conception ; dans les propriétés techniques et les performances des produits ; dans l'optimisation des outils industriels et logistiques.

Éco-conception

La notion d'éco-conception se définit dans le choix des matières premières qui entrent dans la composition d'un produit. Il est conditionné par la fonction d'associer performances techniques, respect de la santé et de l'environnement à toutes les étapes du cycle de vie d'un produit :

- La formulation
- La production (fabrication du produit)
- La logistique
- Les procédés d'application
- La fin de vie du produit net de son emballage

Une industrie éco-responsable

L'évolution du cadre réglementaire et normatif, la technicité que demande l'utilisation raisonnée des produits impliquent des compétences techniques approfondies.

Les fabricants adhérents du SIPEV travaillent pour apporter à l'utilisateur des solutions innovantes.

Afin de mettre en valeur la démarche des adhérents, le SIPEV participe aux travaux de la Commission Environnement au sein de la FIPEC. Le Syndicat national des Industries des Peintures, Enduits et Vernis s'est pleinement associé à la Charte Environnementale publiée par la commission.

