



# LE SAVOIR-FAIRE DANS LES REVÊTEMENTS DE SOL EN RÉSINE

**SOLS INDUSTRIELS**

**SOLS AGROALIMENTAIRES**

**PARKING**

**RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ**

**RÉSINE PROJETÉE**

**TERRAZO**

**SOLS DE SECURITÉ**

**SOLS COLLECTIFS**

**SOLS ARTISTIQUES**





Créée en 1993, **FRANCE RÉSINE** est spécialisée dans la fourniture et la pose de revêtements de sol en résine. Notre savoir faire dans le domaine de l'application des revêtements de sol résine ainsi que notre compétence à répondre à toutes vos demandes se sont forgés au fil des années de part la diversité des domaines d'activités mais aussi la disparité entre les surfaces à traiter.

Disposant des agréments de chacun de nos fournisseurs et adhérant aux organismes QUALIBAT, AFFAR/SFMR et PDA, nous vous assurons un suivi permanent et personnalisé de l'envoi du devis à la réception du chantier et ce dans le respect total des règles de l'art.

## NOS VALEURS, NOS FORCES

**Notre expérience :** nous l'avons acquise depuis plus de 20 ans dans les domaines tel que : locaux publics et tertiaires, locaux industriels, laboratoires, parkings, décoratif...

**Notre qualité d'exécution :** de la conception à la réalisation de vos projets, des plus simples aux plus complexes, nous intervenons à chaque étape du processus afin de vous garantir un résultat optimal.

Certaine de notre résultat, nous couvrons la majorité de nos ouvrages en décennale.

**Notre structure :** nous l'avons fait évoluer au fil du temps pour satisfaire l'ensemble de vos besoins.

Disposant d'un parc logistique et matériel conséquent, nous intervenons sur l'ensemble du territoire national et international afin que la distance qui nous sépare ne soit pas un obstacle.



*Le savoir-faire dans  
l'aménagement de surfaces.*



# Préparation de

Notre engagement qualité nous amène à traiter les chantiers dans leur intégralité.

C'est pourquoi, chez **FRANCE RÉSINE**, aucune étape de préparation de surface n'est sous-traitée. L'ensemble des travaux préparatoires préalables à l'application des revêtements sont réalisés en interne.

Nous disposons également d'un parc de machines performantes associé à des groupes électrogènes pour une parfaite autonomie et des rendements journaliers pouvant aller jusque 2 000 m<sup>2</sup>/jour.



# sols

PRÉPARATION



## NOS ACTIONS

- Le démontage d'anciens revêtements
- Le rabotage (thermique ou électrique)
- Le ponçage, le surfaçage
- La rectification
- Le grenailage
- Les aspirations industrielles



Une de nos priorités dans ce secteur industriel est de déterminer le revêtement de sol le mieux adapté à vos contraintes : mécaniques, thermiques, chimiques...

Nous vous proposons donc, lors de notre étude, de cibler le système répondant aux exigences liées à votre activité. Notre savoir faire nous permet de vous satisfaire même dans les domaines les plus pointus nécessitant des spécificités particulières telles que l'antiglissance, l'humidité, les normes de sécurité mais aussi le trafic intense, le stockage ou encore la résistance aux hydrocarbures.

La durabilité et la qualité de nos prestations étant au cœur de nos préoccupations, nous travaillons avec les principaux fabricants disposant des classements, certifications et agréments couvrant les normes en vigueur quelque soit votre secteur.



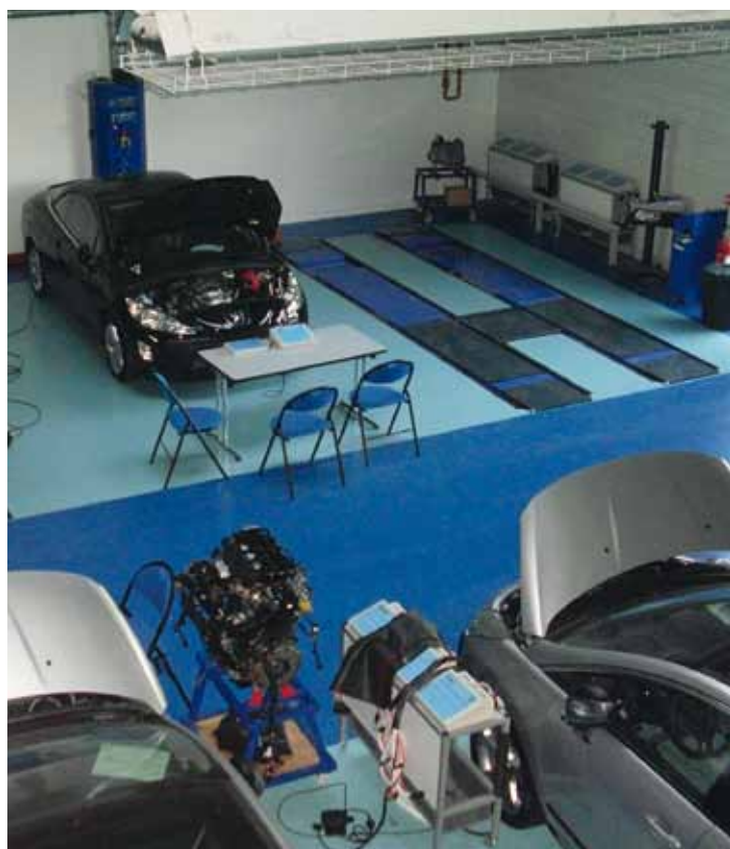


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Application sans raccord
- Résistance élevée aux acides, bases...
- Haute résistance mécanique
- Résistance aux glissements
- Epaisseur variable

## AVANTAGES

- Antidérapant et facile d'entretien
- Protection de vos supports neufs ou anciens
- Imperméable aux liquides



# Agroalimentaire

Le domaine agroalimentaire est un secteur spécifique régi par des normes strictes. Poseur agréé de la liste CNAMTS, nous sommes garants, chez FRANCE RÉSINE, de vous fournir un revêtement à hautes performances sans joint ni raccord garantissant une imperméabilité totale. Les systèmes que nous vous proposons sont en accord et respectent les directives européennes (CE 93/43 ; CE n°852).

Soucieux de ces exigences, nous apportons des solutions efficaces et durables pour l'ensemble de vos activités tout en respectant également des contraintes récurrentes :

- Température ambiante des locaux (chambres froides aux zones cuissons)
- Production difficilement stoppable
- Nécessité d'une remise en service rapide.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Haute résistance chimique et thermique
- Degrés d'antidérapance maîtrisés
- Sans odeur et sans émission de COV
- Imperméable aux liquides
- Sans impact sur les denrées alimentaires
- Mise en service rapide
- Agréé liste CNAMTS et CARSAT

## CHAMPS D'APPLICATION

- Conditions hygiéniques extrêmes qui exigent des nettoyages fréquents à la vapeur, à l'eau chaude ou chimique
- Cuisine collective, chambre froide...
- Industrie alimentaire, agricole, vinicole
- Production chimique, pharmaceutique...

# Parking

Certains du résultat, nous mettons notre compétence à votre service pour tous types de parkings.

Nous disposons du matériel adapté ainsi que des équipes qualifiées et aptes à réaliser des chantiers de grande envergure. Nous maîtrisons également les dernières techniques d'application proposant un rendement plus conséquent. De ce fait, nous sommes en mesure de réaliser les chantiers les plus grands et ce, dans le respect total des délais, des contraintes et de l'exploitation quotidienne du site.

Enfin, de part notre expérience dans le domaine, nous vous assurons la mise en œuvre d'un revêtement de qualité adapté à l'exploitation du parc tout en tenant compte du visuel final et du budget alloué.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect final lisse ou antidérapant
- Large choix de coloris (teintes RAL)
- Possibilité de finition décorative (incorporation logo ou éléments graphiques)
- Antipoussière - facilité d'entretien
- Résistance à l'usure et à l'abrasion
- Résistances chimiques élevées (huiles, hydrocarbures...)
- Classement au feu

## RÉFÉRENCES SIGNIFICATIVES

- Parking Gare Lille Europe - Surface traitée : 22 000 m<sup>2</sup>
- Parking Résidentiel à Lille - Surface traitée : 1 875 m<sup>2</sup>
- Parking Gambetta Roubaix - Surface traitée : 12 000 m<sup>2</sup>
- Parking à Reims - Surface traitée : 1 500 m<sup>2</sup>
- Parking Résidentiel Franconville - Surface traitée : 5 500 m<sup>2</sup>



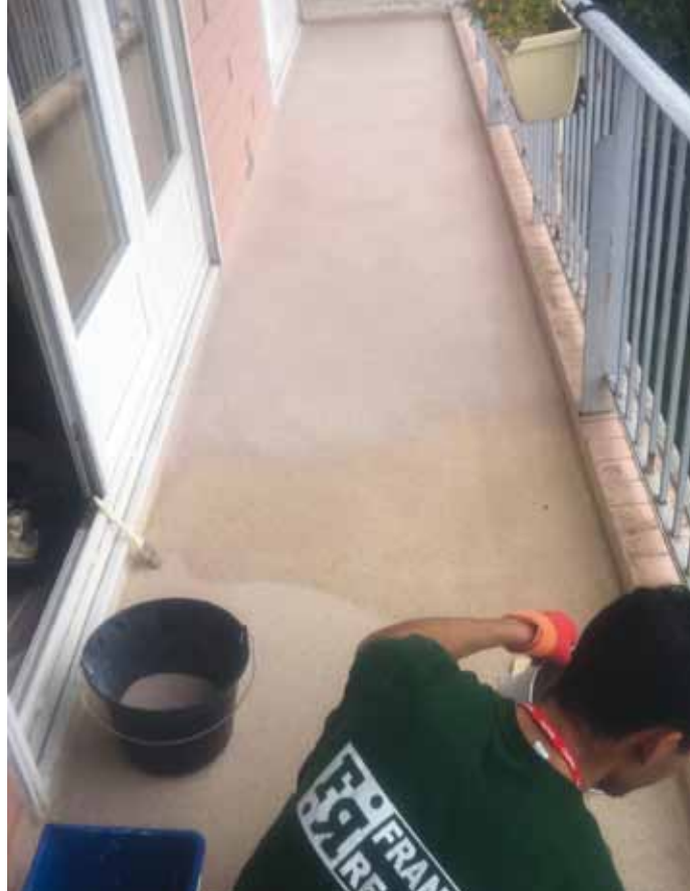
# Etanchéité

Les systèmes d'étanchéité liquide traditionnels appelés aussi étanchéité à froid sont des systèmes spécialement conçus pour les locaux nécessitant un revêtement sans joint ni raccord pour une étanchéité complète aux divers liquides.

Ces systèmes sont applicables aussi bien en intérieur (cuisines centrales et collectives, salles de bain, laveries...) qu'en extérieur (balcons, terrasses, coursives, gradins...). Ils garantissent une excellente résistance à la fissuration et permettent une remise en service rapide (48 heures).

Soumis à des réglementations strictes et spécifiques de part leurs propriétés (étanchéité liquide) et leurs destinations (locaux humides), les produits que nous vous proposons ont tous été homologués par des bureaux de contrôle et disposent des classements et avis techniques nécessaires pour vous assurer un revêtement durable et de qualité.





ÉTANCHEITÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système 2 en 1 : étanche et directement circulable
- Résistant à l'abrasion, aux chocs : Classement U<sub>4</sub>P<sub>4S</sub>
- Bonne résistance thermique et mécanique
- Grande résistance à la fissuration
- Qualification : Système Etanchéité Liquide (SEL)

## AVANTAGES

- Revêtement sans joint, facile à nettoyer
- Aspect esthétique : nombreuses teintes disponibles
- Applicable dans de nombreux domaines
- Possibilité de finition antidérapante



# Projeté

Dernier système mis en place par nos équipes, la résine polyurée est projetée à l'aide d'un matériel adapté. Les deux composants A et B sont appliqués à chaud et sous pression, ce qui permet le gel de la résine en 5 sec.

Cette membrane permet donc de traiter de grandes surfaces nécessitant une remise en service rapide.

La résine polyurée possède des propriétés physiques extraordinaires. Ses qualités multiples l'amène à être appliqué dans ne nombreux domaines aussi divers et variés soient-ils.





## AVANTAGES

- Remise en service rapide
- Haute résistance aux températures extrêmes
- Gel en 5 sec (application possible en élévations et sur plafonds)
- Finition lisse ou antidérapante
- Protection : corrosion, abrasion, oxydation...
- Etanchéité absolue, sans joints ni raccords
- Excellente résistance mécanique et chimique
- Forte adhérence à de nombreux supports : béton, bois, métal, fibre de verre...
- Allongement de 400%
- S'adapte à toutes les formes (sculptures, ouvrages d'arts...)



# Terrazo

Les sols de type « TERRAZO » se compose d'un agrégat : caoutchouc, marbre, quartz... et d'un liant : résine époxy, polyuréthane, hydraulique. Les supports admissibles sont nombreux : béton ancien, plancher bois, plancher chauffant, enrobé... que ce soit en neuf ou en réhabilitation.

De part leur composition, les systèmes TERRAZO peuvent répondre à vos besoins en terme d'acoustique (jusqu'à  $\Delta Lw$  : 17 dB), de classements UPEC ( $U_{4P_3}$ ,  $U_{4P_4}$ ) tout en associant des valeurs d'esthétisme et d'originalité.

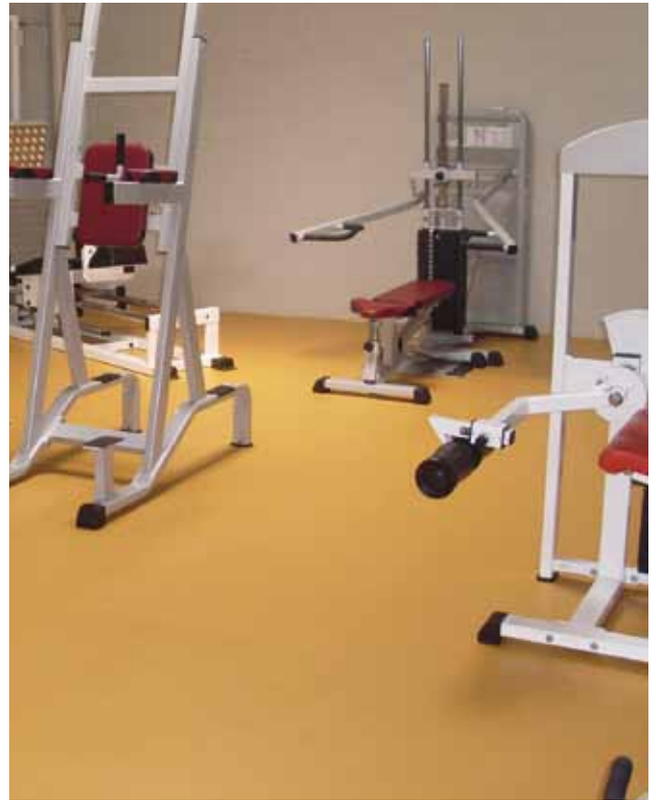
Les systèmes que nous proposons disposent d'avis technique du CSTB, sont applicables en intérieur comme en extérieur et permettent une personnalisation totale du revêtement pour que chaque projet soit unique.





## AVANTAGES

- Facile d'entretien
- Affaiblissement acoustique conséquent
- Application intérieur et extérieur
- Personnalisation du coloris
- Longévité
- Polyvalence
- Résistance élevée
- Régénération et réparation aisées





# Sols de Sécurité

Lors de la construction ou de la rénovation de collectivités telles que les écoles, les crèches, les salles de sports etc... la sécurité du sol est une priorité absolue. Dans ce cadre, les revêtements de sol doivent être souples et présenter des qualités d'amortissement capables de réduire l'impact en cas de chute et de diminuer, par la même occasion, les bruits environnants.

Chez FRANCE RÉSINE, nos techniciens et commerciaux se tiennent continuellement informés des normes et des directives publiées dans le cadre des sols de sécurité afin de vous apporter la solution qui fera de votre sol un élément esthétique et sécurisant pour leurs utilisateurs.





Spécialisés dans la réalisation d'aires de jeux, nous définissons ensemble le revêtement adéquat et son épaisseur. Conforme à la norme NR EN 1177 nous étudions en fonction de la hauteur de chute critique (HIC) l'épaisseur du revêtement à mettre en œuvre.



## AVANTAGES

- Applicable sur de nombreux supports : enrobé, béton, asphalte...
- Perméable
- Ne craint ni le gel ni la chaleur
- Revêtement sans joint sans raccord
- Amortissement des chutes
- Se nettoie facilement, traitement anti-mousse possible
- Réparations très aisées



L'évolution des matériaux et des techniques d'application nous permettent d'agir dans de nombreux domaines répondant à la fois à des exigences normatives et en demande d'éléments décoratifs. Les revêtements doivent alors allier fiabilité, sécurité, durabilité et esthétique. Les sols décoratifs offrent cette possibilité. Grâce à une grande variété de produits, les systèmes décoratifs sont applicables sur de nombreux supports et peuvent être proposés avec ou sans affaiblissement acoustique lequel offre en plus de ses propriétés d'insonorisation, un confort de marche et une absorption des chocs en cas de chute.

A votre écoute et à votre service, nous vous assurons une prestation de qualité en créant des sols uniques, aux possibilités graphiques et visuelles diversifiées et ce dans de nombreux domaines tels que les salles de spectacle, discothèques, établissements scolaires, crèches, espaces commerciaux, habitations...





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Affaiblissement acoustique (jusqu'à  $\Delta L_w$  : 20 dB)
- Version antibactérienne possible
- Revêtement sans solvant
- Avis technique du CSTB
- Modernité, originalité : mise en valeur de vos locaux
- Long cycle de service
- Silencieux aux passages de chariots
- Intégration facile à votre palette de couleurs : aspect mat, satiné, brillant

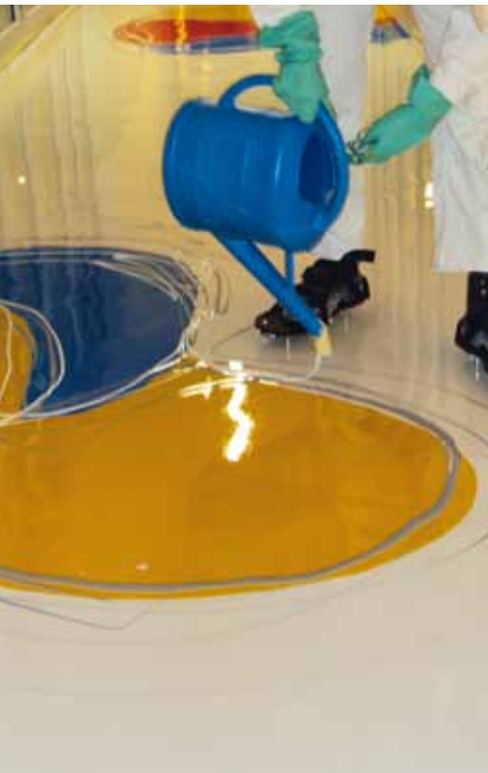


# Artistique

Pour certains de nos clients, le critère de base pour le choix de leur revêtement est l'esthétisme.

Particularité des sols décoratifs, la création artistique permet de laisser libre cours à votre imagination. Grâce aux mélanges de résine, il est possible de créer de multiples combinaisons de couleurs et de motifs : des plus sobres aux plus créatifs.

Nous travaillons également en collaboration avec des designers reconnus dans le monde de la résine qui mettent leur fibre artistique à votre service par la création d'illustrations ou de graphismes. Les possibilités dans le domaine artistique étant sans limite, nous sommes également à même de réaliser des revêtements présentant des encapsulages d'objets, de logos ou de posters (système DAP) sous une couche de résine transparente de finition ; tout cela afin que votre sol corresponde au mieux à votre image.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Affaiblissement acoustique jusqu'à  $\Delta Lw = 20$  dB
- Très grande facilité d'entretien
- Très faible émission de COV (A<sup>+</sup>)
- Remise en service rapide
- Aucun joint ni raccord
- Long cycle de vie
- Régénération aisée (Retopping)
- Disposant de classements : UPEC, Pv Feu, Avis Techniques...





**■ Agence NORD**  
205 route de Méteren  
59270 SAINT-JANS-CAPPEL  
T. : 03 28 40 60 60  
F. : 03 28 43 98 21

**■ Agence PICARDIE**  
8 rue du Château  
02400 MONTHIERS  
T. : 03 23 70 99 11  
F. : 03 23 70 99 33

**■ Agence ILE DE FRANCE**  
45 avenue de la Division Leclerc  
93430 VILLETANEUSE  
T. : 01 49 98 88 91



**Siège Social : 205 avenue de Méteren - 59270 SAINT-JANS-CAPPEL**  
T. : 03 28 40 60 60 - F. : 03 28 43 98 21  
[contact@franceresine.com](mailto:contact@franceresine.com)



[www.franceresine.com](http://www.franceresine.com)

