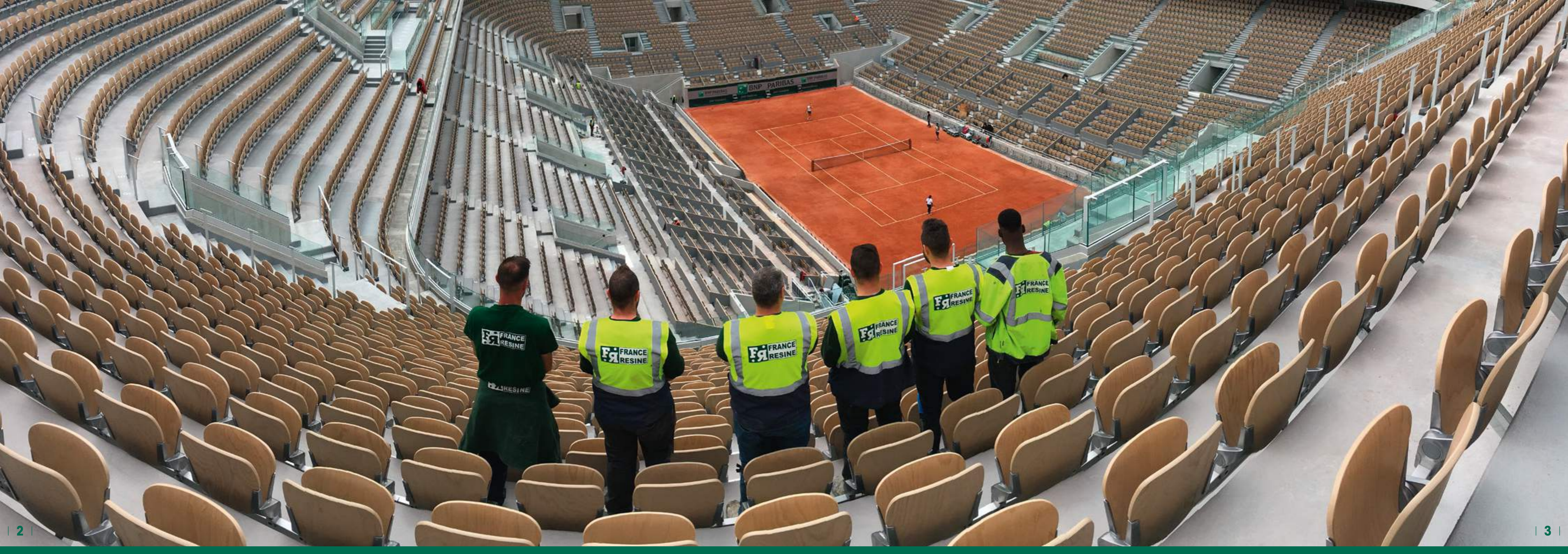




LE SPÉCIALISTE DES REVÊTEMENTS DE SOLS EN RÉSINE

www.franceresine.com



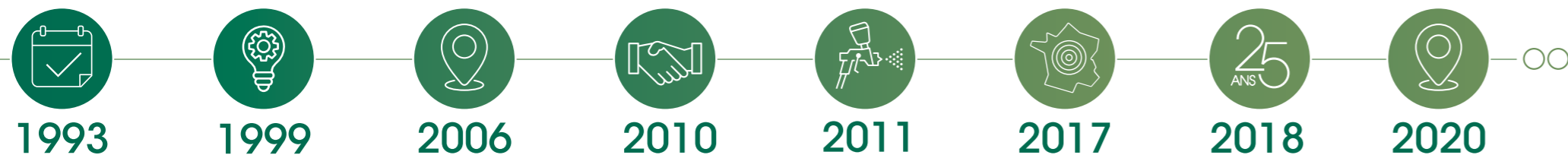
Notre histoire

Créée en 1993, par Jean-Louis BLEYAERT, actuel PDG, France Résine est une entreprise **familiale** spécialisée dans la préparation de surface, la fourniture et pose de revêtements de sols en résine.

Son siège se situe à Saint-Jans-Cappel, dans les **Hauts-de-France**. L'entreprise dispose de **son propre parc machines et véhicules** et intervient dans toute la France grâce à ses **4 agences** basées dans le Nord, l'Île-de-France, l'Alsace et également dans le Var.

Notre savoir-faire

Spécialiste du revêtement de sols, France Résine ne travaille que pour des professionnels. L'entreprise a pour particularité de proposer des solutions, en terme de technicité, adaptées à tous types de sols. En effet, elle intervient dans des domaines variés tels que l'agroalimentaire, l'industrie, les commerces, le secteur public, les parkings, l'architecture mais aussi les complexes sportifs. Afin de répondre à chaque besoin, nos systèmes peuvent se décliner indéfiniment en fonction de l'épaisseur, de l'aspect final et des coloris choisis.



France Résine voit le jour

L'entreprise devient l'un des premiers applicateurs en France à proposer à ses clients un système spécifique à l'agroalimentaire : l'UCRETE®

Installation d'une agence en Ile-de-France

Boulenger choisit France Résine comme applicateur exclusif de ses systèmes de sols caoutchouc

France Résine acquiert une nouvelle technicité en proposant des systèmes en résine polyurée projetée à chaud

Ouverture d'une agence dans le VAR

L'année 2018 marque les 25 ans de France Résine

Installation d'une agence en Alsace

Nos valeurs



innovation



Satisfaction client



Savoir-faire



Solution adaptée à chaque client

Nos certifications



Assurance Décennale



CERTIFIÉ QUALIBAT
Agréments N°3241/3242/
6133 /6233/6234



Domaines d'application

L'entreprise s'efforce de respecter les réglementations pour chacun des domaines ci-dessous :

- **AGROALIMENTAIRE**

Sols en adéquation avec la réglementation relative à l'hygiène des denrées alimentaires et de la sécurité du personnel.

- **INDUSTRIES**

Sols résistants au trafic lourd des engins de manutention.

- **COMMERCE ET SECTEUR PUBLIC**

Sols offrant de très nombreuses possibilités en terme d'aspect décoratif, de souplesse, de confort et de facilité d'entretien.

- **ARCHITECTURE**

Sols décoratifs propres à chaque espace, imaginatifs et créatifs.

- **PARKINGS**

Sols résistants à un trafic intense, un marquage durable, faciles d'entretien.

- **SOLS SPORTIFS**

Sols synthétiques de salles de sports et salles polyvalentes mais aussi des pistes d'athlétisme permettant une grande capacité d'absorption des ondes de chocs.

Déroulement d'un chantier

1 PÉRIODE DE PRÉPARATION DU CHANTIER

Tests de cohésion de support : test d'arrachement, taux résiduel d'humidité, test de planéité, pente d'écoulement



1

2

MÉTHODE DE MISE EN PLACE DE LA PROPRETÉ ET DE LA SÉCURITÉ SUR CHANTIER

3

MISE EN ROUTE DES TRAVAUX

4

DÉROULEMENT DU CHANTIER

6

RÉCEPTION DES TRAVAUX

5

CONTRÔLE DES TRAVAUX EN COURS

FRANCE RESINE vous accompagne tout au long de votre projet. Nous disposons d'un parc de machines performantes associé à des groupes électrogènes pour une parfaite autonomie et des rendements journaliers pouvant aller jusqu'à 2 000 m²/jour.

Préparation des sols

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 par nos équipes.



1 DÉCAPAGE D'ANCIENS REVÊTEMENTS

Démontage du sol existant par décolleuse autotractée ou de mini chargeur.

2 FRAISAGE

La technique par fraisage est destinée à une préparation profonde des supports anciens.

La raboteuse est équipée d'un tambour sur lequel sont fixés différents outils permettant plusieurs finitions.

3 PONÇAGE

1- Le ponçage diamant permet le décapage de laitance ou de peinture avec l'avantage de ne pas faire vibrer le support.

2- Rectification

La rectification ou surfaçage diamant permet grâce à des machines à têtes contrarotatives d'aplanir un sol présentant des défauts d'aspects avant l'application d'un nouveau revêtement.

3- L'enlèvement : l'utilisation de pastilles PCD permet de décaper d'anciens revêtements.

4 GRENAILLAGE

Procédé mécanique qui consiste à propulser des billes d'acier (grenaille) par force centrifuge sur la surface à traiter. Une fois impactée, elles sont ensuite recyclées dans la machine ; les résidus et la poussière sont récupérés dans un aspirateur relié en circuit fermé.

5 ASPIRATION

Nos aspirateurs industriels sont conçus pour travailler en intérieur comme en extérieur, sur les surfaces les plus irrégulières et dans les zones les plus confinées.

6 TEST D'ARRACHEMENT

Le test d'arrachement consiste à mesurer l'adhérence de toutes surfaces.



RÉSINE EPOXY	12
SYSTÈME SEMI-LISSE	13
SYSTÈME AUTOLISSANT	14
SYSTÈME QUARTZ COLOR	15

PAGES	AGROALIMENTAIRE	INDUSTRIES	COMMERCES	SECTEUR PUBLIC	ARCHITECTURE	PARKINGS	SPORTIF
12							
13		✓	✓	✓	✓	✓	
14		✓	✓	✓	✓	✓	
15		✓	✓	✓	✓	✓	



RÉSINE ÉTANCHÉITÉ	16
RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ CIRCULABLE	17
100% POLYUREE	18
SUGGESTION DE FINITION : BANQUETTE	19

16							
17	✓	✓	✓	✓	✓		
18	✓	✓			✓	✓	
19	✓	✓				✓	



RÉSINE POLYURÉTHANE CIMENT	20
UCRETE MF	22
UCRETE UD200	23
UCRETE DP10	24
UCRETE DP20	25

20							
22	✓	✓	✓				
23	✓	✓	✓				
24	✓	✓	✓				
25	✓	✓	✓				



RÉSINE POLYURÉTHANE	26
AUTOLISSANT POLYURÉTHANE U4P3	27
AUTOLISSANT POLYURÉTHANE + TAPIS RÉSILIENT U4P3	28
AUTOLISSANT POLYURÉTHANE U4P4	29

PAGES	AGROALIMENTAIRE	INDUSTRIES	COMMERCES	SECTEUR PUBLIC	ARCHITECTURE	PARKINGS	SPORTIF
26							
27			✓	✓	✓		
28			✓	✓	✓		
29		✓	✓	✓	✓	✓	



TERRAZOFLEX	30
TERRAZOFLEX TYPE E	31
TERRAZOFLEX TYPE H	32
TERRAZOFLEX TYPE C	33

30							
31			✓	✓	✓		
32			✓	✓	✓		✓
33			✓	✓	✓		



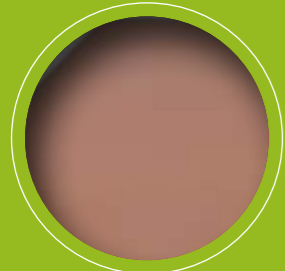
RÉSINE SPORTIVE	34
AUTOLISSANT AMORTISSANT IN SITU	36
REVÊTEMENT SPORTIF EPDM	37

34							
36							✓
37							✓

RÉSINE ÉPOXY



SYSTÈME SEMI-LISSE



SYSTÈME AUTOLISSANT



SYSTÈME QUARTZ COLOR



www.franceresine.com

DES REVÊTEMENTS ADAPTÉS À DES MILIEUX VARIÉS

Tous nos revêtements de sols époxydiques sont sans solvant. Ils sont destinés aux sols de production industrielle et des locaux à forte sollicitation.

Ils peuvent donc être utilisés dans des zones à trafic important tels que les industries, les parkings, les surfaces de vente, halls d'exposition, les hopitaux, etc.



RÉSISTANCE MÉCANIQUE



SÉCURITÉ



FACILITÉ D'ENTRETIEN

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

SYSTÈME SEMI-LISSE



SYSTÈME AUTOLISSANT



SYSTÈME QUARTZ COLOR



SYSTÈME SEMI-LISSE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance mécanique
- Résistance chimique
- Épaisseur de 3 à 5 mm
- Facilité d'entretien
- Sans solvant
- Tenue à l'abrasion
- Classement performanciel du CSTB



Application de 3 000 m² de semi-lisse pour le technicentre d'Amiens (SNCF)

SYSTÈME AUTOLISSANT



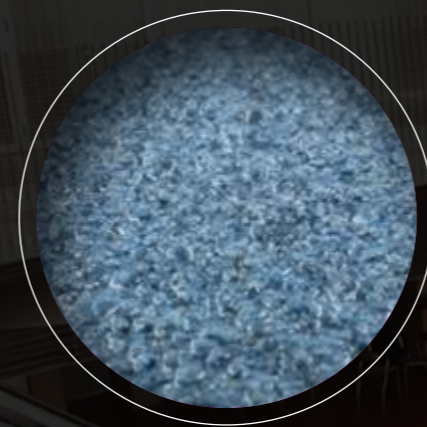
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance mécanique
- Résistance chimique
- Esthétique
- Épaisseur de 3 à 5 mm
- Facilité d'entretien
- Classement UPEC du CSTB
- Classement performanciel du CSTB



Réalisation du Parking Gare Lille Europe
avec l'incorporation de photos sur 22 000 m²

SYSTÈME QUARTZ-COLOR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance mécanique
- Résistance chimique
- Esthétique
- Épaisseur de 3 à 5 mm
- Résistance aux rayures
- Facilité d'entretien
- Classement UPEC du CSTB
- Classement performanciel du CSTB



Réalisation d'environ 8 000 m² à Lille Grand Palais,
qui accueille plus d'1 million de visiteurs par an.

RÉSINE D'ÉTANCHEITÉ



RÉSINE D'ÉTANCHEITÉ CIRCULABLE



100% POLYURÉE



www.franceresine.com

LA PÉRENNITÉ DE VOS OUVRAGES ASSURÉE

Nos revêtements d'étanchéité sont adaptés aux sols des cuisines collectives et centrales, des gradins, des usines ou d'autres locaux nécessitant la mise en place d'un système d'étanchéité directement circulable.

Ces revêtements forment, une fois polymérisés, un film continu, étanche et résistant aux UV. Ces revêtements, ont des propriétés chimiques et mécaniques leur permettant d'être durables et résistants.



DURABILITÉ



ESTHÉTIQUE



RÉSISTANCE THERMIQUE

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

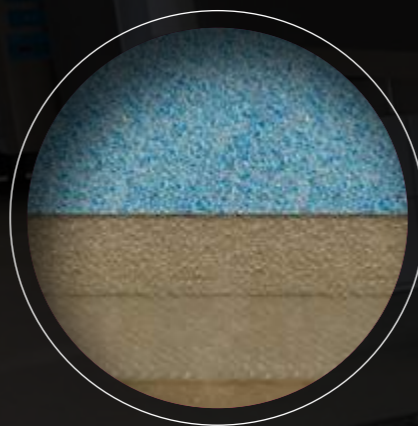
RÉSINE D'ÉTANCHEITÉ CIRCULABLE



100% POLYURÉE



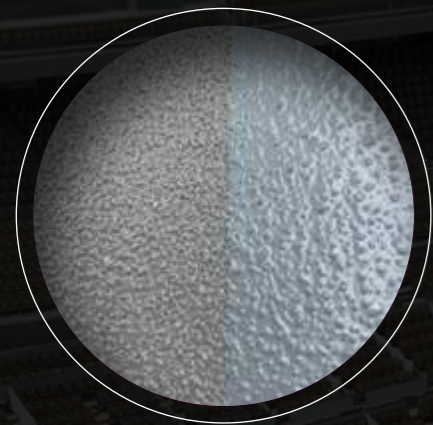
RÉSINE D'ÉTANCHEITÉ CIRCULABLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système étanche et directement circulable
- Résistant à la glissance
- Résistant à la fissuration
- Résistant aux chocs
- Résistant aux chocs thermiques jusqu'à 105 °C
- Esthétique et large choix de coloris
- Respect de la qualité de l'air intérieur : Classement A + (décret 2011-321), conforme au protocole AFSSET (2009) et AgBB
- Homologation en ambiance alimentaire par plusieurs laboratoires et une conformité au règlement CE 852/2004
- Classement UPEC U4P4S

100% **POLYURÉE**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Excellentes propriétés mécaniques
- Bonne résistance à l'usure
- Pontage de fissures
- Résistance thermique : - 30° à + 120 °C
- Circulable aux véhicules
- Membrane sans joint à haute flexibilité : 400 % d'allongement
- Temps de durcissement instantané permettant une application aussi bien en verticale qu'en horizontale.



France Résine a réalisé les gradins du célèbre court de tennis de terre battue. Plus de 18 000 m² de résine d'étanchéité projetée.

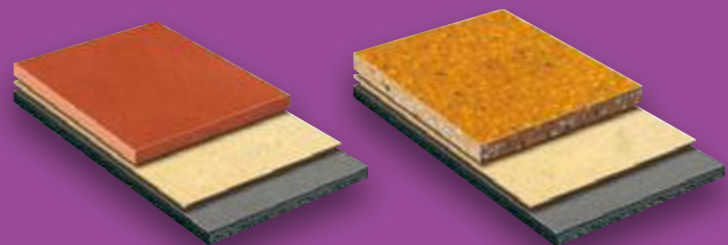
SUGGESTION DE FINITION : **BANQUETTES**

Réalisation de banquettes en résine projetée à chaud. Ces dernières servent à protéger les parties basses des murs contre les chocs, des chariots et outils de manutention, à hauteur des possibles points de contact.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

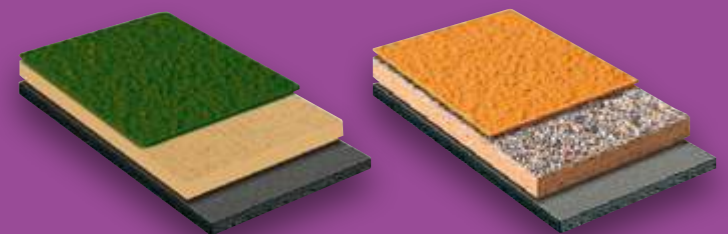
- Polymérisation instantanée
- 400 % d'allongements
- Réalisation de banquettes en continue
- Résistance aux chocs
- Esthétique

RÉSINE POLYURÉTHANE CIMENT



UCRETE MF

UCRETE UD200



UCRETE DP10

UCRETE DP20



www.franceresine.com

L'UCRETE : LE SOL LE PLUS RÉSISTANT AU MONDE DEPUIS 50 ANS

Les revêtements de sols industriels UCRETE® constituent un ensemble unique de systèmes mis en œuvre afin de garantir des performances à long terme.

Ces systèmes ont une résistance exceptionnelle aux produits chimiques agressifs, aux impacts et aux chocs thermiques. Depuis plus de 50 ans, les produits UCRETE® ont une capacité à fournir la protection des sols à long terme, dans les environnements les plus difficiles.



RÉSISTANCE
THERMIQUE



RÉSISTANCE
AUX IMPACTS



DURABILITÉ



RÉSISTANCE
CHIMIQUE

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

UCRETE MF



UCRETE UD200



UCRETE DP10



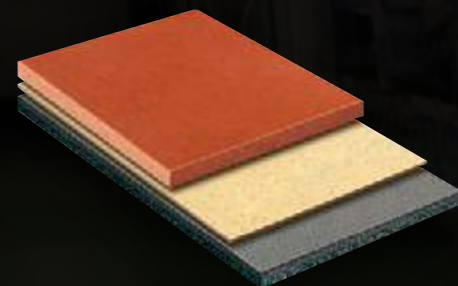
UCRETE DP20



QUELQUES RÉALISATIONS



UCRETE MF



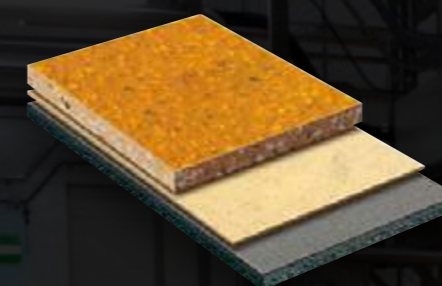
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Autolissant de 4 à 6 mm
- Classement performanciel CSTB P/M 4.4.4.4 P/C 4.4.4.4.4.4.4.4.4
- Faibles émissions de COV selon protocole AFSSET
- Résistant aux agressions chimiques : Alcalis dilués ou concentrés y compris la soude caustique à concentration 50 %, la plupart des acides
- Organiques et minéraux dilués ou concentrés, graisses, huiles, sucres, huiles minérales, kérosène, essence, liquide hydraulique et la plupart des solvants organiques.
- Excellente résistance à l'usure et à l'impact
- Résistant à des températures comprises entre -15 °C et +70 °C
- Non-contaminant
- Facile à nettoyer
- Insensibilité aux remontées capillaires



Réalisation du revêtement de sol de la plus grande usine de lait infantile d'Europe avec 20 000 m².

UCRETE UD200



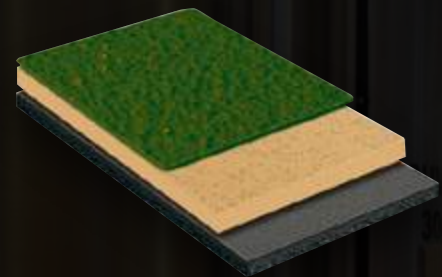
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mortier taloché de 6 à 12 mm
- Classement performanciel CSTB P/M 4.4.4.4 P/C 4.4.4.4.4.4.4.4.4
- Faibles émissions de COV selon protocole AFSSET
- Résistant aux agressions chimiques : Alcalis dilués ou concentrés y compris la soude caustique à concentration 50 %, la plupart des acides organiques et minéraux dilués ou concentrés, graisses, huiles, sucres, huiles minérales, kérosène, essence, liquide hydraulique et la plupart des solvants organiques.
- Excellente résistance à l'usure et à l'impact
- Résistant à des températures comprises entre -40 °C et +130 °C en 12 mm d'épaisseur
- Non-contaminant
- Facile à nettoyer
- Insensibilité aux remontées capillaires



Application du système UCRETE UD200 sur une zone de 3 000 m² dans la plus grande usine de lait infantile d'Europe

UCRETE DP10



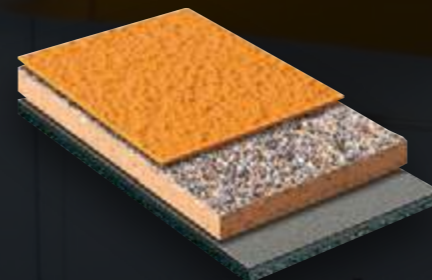
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Revêtement multicouche de 4 à 9 mm
- Classement performanciel CSTB P/M 4.4.4.4 P/C 4.4.4.4.4.4.4.4.4
- Faibles émissions de COV selon protocole AFSSET
- Résistant aux agressions chimiques : acide acétique dilué à 50 % entrant dans la composition des vinaigres, sauces, conserves, acide lactique à concentration maximale, jusqu'à des températures à +60 °C, acide citrique concentré, méthanol et éthanol à 100 %.
- Excellente résistance à l'usure et à l'impact
- Résistant à des températures comprises entre -40 °C et +120 °C en 9 mm d'épaisseur
- Non-contaminant
- Facile à nettoyer
- Insensibilité aux remontées capillaires



Réalisation, en moins de 15 jours, d'un site d'embouteillage de 5 000 m² à Beychac-et-Caillau en Gironde

UCRETE DP20



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

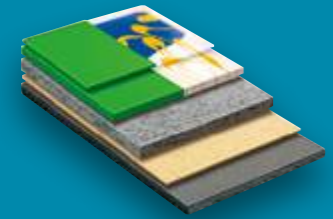
- Agréé CNAMTS
- Revêtement multicouche de 4 à 9 mm
- Classement performanciel CSTB P/M 4.4.4.4 P/C 4.4.4.4.4.4.4.4.4
- Faibles émissions de COV selon protocole AFSSET
- Résistant aux agressions chimiques : acide acétique dilué à 50 % entrant dans la composition des vinaigres, sauces, conserves, acide lactique à concentration maximale, jusqu'à des températures à +60 °C, acide citrique concentré, méthanol et éthanol à 100 %.
- Excellente résistance à l'usure et à l'impact
- Résistant à des températures comprises entre -40 °C et +120 °C en 9 mm d'épaisseur
- Non-contaminant
- Facile à nettoyer
- Insensibilité aux remontées capillaires



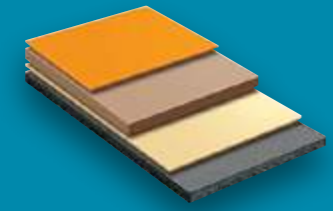
RÉSINE POLYURÉTHANE



AUTOISSANT POLYURÉTHANE **U4P3**



AUTOISSANT POLYURÉTHANE + TAPIS RESILIENT
U4P3



AUTOISSANT POLYURÉTHANE **U4P4**



www.franceresine.com

DES REVÊTEMENTS DE SOLS ADAPTÉS AU SECTEUR TERTIAIRE

Les systèmes à base de résine polyuréthane sont des revêtements de sols semi-rigides ou souples destinés principalement au secteur tertiaire.

Ces revêtements sont parfaitement adaptés aux locaux recevant du public, nécessitant un revêtement esthétique et moderne. Ils sont disponibles dans une très grande variété de teintes et permettent la réalisation de sols au design multicolore.



ESTHÉTIQUE



ARTISTIQUE



CONFORT
DE MARCHÉ



ATTÉNUATION
PHONIQUE

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

AUTOISSANT
POLYURÉTHANE **U4P3**



AUTOISSANT POLYURÉTHANE +
TAPIS RESILIENT **U4P3**



AUTOISSANT
POLYURÉTHANE **U4P4**



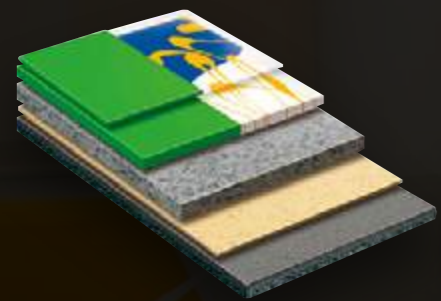
AUTOISSANT POLYURÉTHANE **U4P3**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Avis technique CSTB U4P3
- Résistant aux fissurations
- Revêtement sans joint
- Facilité d'entretien
- Résistant aux UV
- Design multicolore possible
- Esthétisme

AUTOISSANT POLYURÉTHANE + TAPIS RESILIENT U4P3



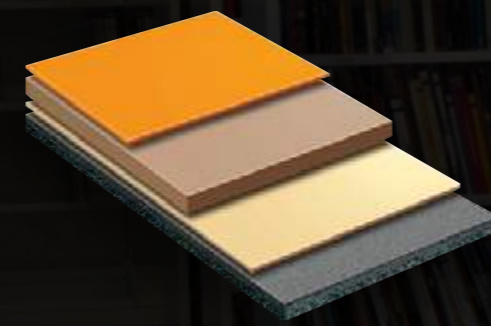
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Avis technique CSTB U4P3
- Réduction des bruits d'impacts du trafic piétonnier 17 dB
- Résistant aux fissurations et aux rayures
- Revêtement sans joint
- Résistant aux UV
- Design multicolore possible
- Esthétisme



Réalisation à l'international :
Projet Planet Discovery à Beyrouth, 1 800 m²

AUTOISSANT POLYURÉTHANE U4P4



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Avis technique CSTB U4P4
- Résistant aux fissurations et aux rayures
- Revêtement sans joint
- Résistant aux UV
- Design multicolore possible
- Esthétisme



TERRAZOFLEX



TERRAZOFLEX TYPE E



TERRAZOFLEX TYPE H



TERRAZOFLEX TYPE C



www.franceresine.com

DES SOLS ADAPTÉS AU PASSAGE DU PUBLIC

La technique des sols coulés Terrazoflex est une réponse simple et adaptée à tous les chantiers de réhabilitation et de construction.

De la salle des fêtes à la bibliothèque, de la crèche municipale à l'auditorium, nos solutions polyvalentes s'adaptent à tous les lieux d'accueil du public, dans le respect de vos cahiers des charges.

Les sols Terrazoflex sont faciles à mettre en oeuvre en première pose sur des planchers chauffants ou des sols susceptibles de subir des remontées d'humidité, ainsi qu'en rénovation, sur des enrobés, des carrelages, ou des dalles vinyles amiantées. Faciles à vivre et à entretenir, ils participent ainsi à la maîtrise des coûts de fonctionnement de vos activités et résistent en silence au passage du public.



CONFORT DE MARCHÉ



POLYVALENCE



RÉGÉNÉRABLE



ATTÉNUATION PHONIQUE

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

TERRAZOFLEX TYPE E



TERRAZOFLEX TYPE H



TERRAZOFLEX TYPE C



TERRAZOFLEX TYPE E



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur moyenne finie 7 à 9 mm
- Réduction des bruits d'impacts du trafic piétonnier 15 dB
- Dureté shore A > à 80
- Insensible à la remontée d'humidité par capillarité
- Peut s'intégrer dans une démarche environnementale
- Résiste aux agressions et aux variations climatiques : neige, gel, canicule
- Texture alvéolée fonctionne comme un revêtement drainant
- Revêtement de sol souple à la marche sans nuire à son confort acoustique
- L'uniformité de la pose, sans rupture visuelle

TERRAZOFLEX TYPE H



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Avis technique CSTB U4P3
- Epaisseur moyenne finie 4 à 5 mm
- Réduction des bruits d'impacts du trafic piétonnier 17 dB
- Dureté shore A > à 80
- Insensible à la remontée d'humidité par capillarité
- Polyvalence : halls, salles de sports, bibliothèques, cantines, ...
- Confort et Esthétique : absorbe les chocs de la marche et atténue le niveau sonore donnant l'impression de circuler sans effort
- Facilité d'entretien : gain de temps et respect de l'environnement



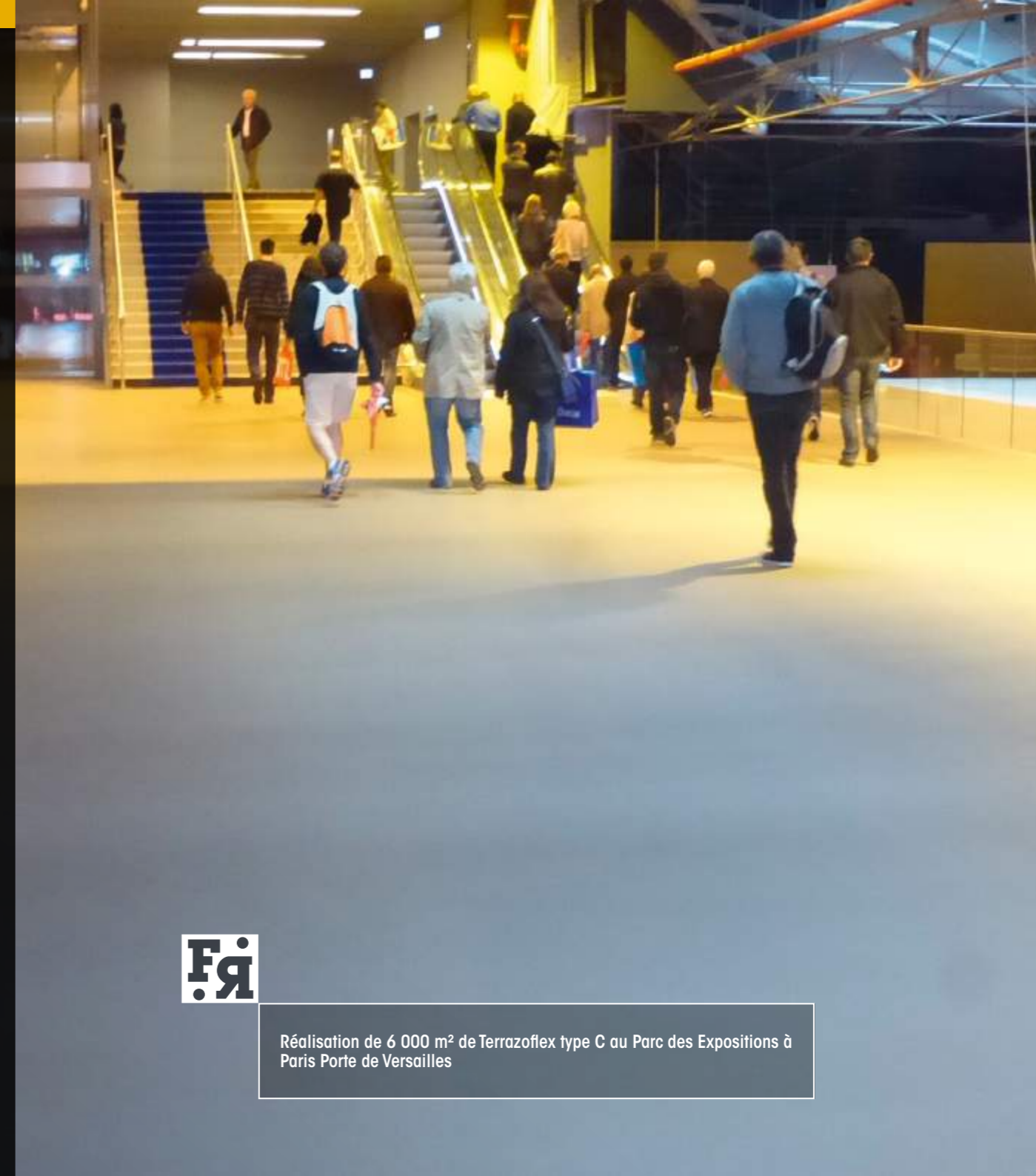
Application de Terrazoflex Type C dans les parties communes et l'amphithéâtre de la Société de géographie de Paris. Cette société créée en 1821, fut la première société de géographie au monde.

TERRAZOFLEX TYPE C



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Avis technique CSTB U4P4
- Epaisseur moyenne finie 4 à 5 mm
- Réduction des bruits d'impacts du trafic piétonnier 9 dB
- Dureté shore A > à 85
- Polyvalence : halls, salles de sport, bibliothèques, cantines, ...
- Confort et esthétique : absorbe les chocs de la marche et atténue le niveau sonore donnant l'impression de circuler sans effort.
- Sol le plus résistant au poinçonnement du marché des sols souples
- Alliance de la solidité et la pérennité d'un sol dur à l'acoustique d'un sol souple
- Confort visuel : uniformité d'un sol sans joint
- Facilité d'entretien : gain de temps et respect de l'environnement



Réalisation de 6 000 m² de Terrazoflex type C au Parc des Expositions à Paris Porte de Versailles

RÉSINE SPORTIVE



REVÊTEMENT SPORTIF AUTOLISSANT
AMORTISSANT IN SITU **EN14904**



REVÊTEMENT SPORTIF
EPDM1490



www.franceresine.com

DES REVÊTEMENTS DE SOLS RÉPONDANT À TOUTES LES NORMES

Nos résines sportives sont adaptées pour les pistes d'athlétisme, les plateaux multisports, les aires de jeux, les terrains de tennis mais également les sols sportifs intérieurs comme des salles multisports et les gymnases.

Nos systèmes répondent aux normes NF EN 14904 de sols sportifs et EN14877 de sols sportifs multisports.



AMORTISSANT



GLISSANCE
MESURÉE



REBOND

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

REVÊTEMENT SPORTIF AUTOLISSANT AMORTISSANT
INSITU **EN14904**



AMORTISSANT
INSITU **EN14904**



QUELQUES RÉALISATIONS



REVÊTEMENT SPORTIF AUTOLISSANT AMORTISSANT IN SITU EN14904

Résine avec couche élastique in-situ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorption des chocs
- Résistance à l'impact
- Insensible aux remontées d'humidités
Pas de fissurations
- Résistance à l'usure
- Glissance
Tapis amortissant coulé sur place sans joint



REVÊTEMENT SPORTIF EPDM EN14904

Le revêtement sportif EPDM
en couche élastique simple



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Glissance
- Absorption de chocs
- Rebond vertical
- Résistance à la charge roulante
- Abrasion
- Brillance
- Indentation
- Résistance aux chocs





4 AGENCES

SIÈGE NORD

205 Route de Méteren
59 270 SAINT-JANS-CAPPEL
03 28 40 60 60
contact@franceresine.com

AGENCE ILE DE FRANCE

45 Av.de la Division Leclerc
93 430 VILLETANEUSE
01 49 98 88 91
contact@franceresine.com

AGENCE SUD EST

3902 Chemin de Planesselve
83 136
MEOUNES LES MONTRIEUX
04 94 00 94 00
contact@franceresine.com

AGENCE GRAND EST

11 Rue Gutenberg
67 610 LA WANTZENAU
03 88 51 05 59
contact@franceresine.com

En plus d'être autonome sur toutes les étapes de votre chantier, nous vous suivons partout en France. De par nos différentes implantations, nos commerciaux viennent aisément à votre rencontre afin d'étudier vos besoins et d'y trouver des solutions.



SIÈGE SOCIAL - 205 Route de Méteren
59 270 SAINT-JANS-CAPPEL

franceresine.com



CERTIFIÉ QUALIBAT
Agréments N°3241/3242/
6133 /6233/6234

