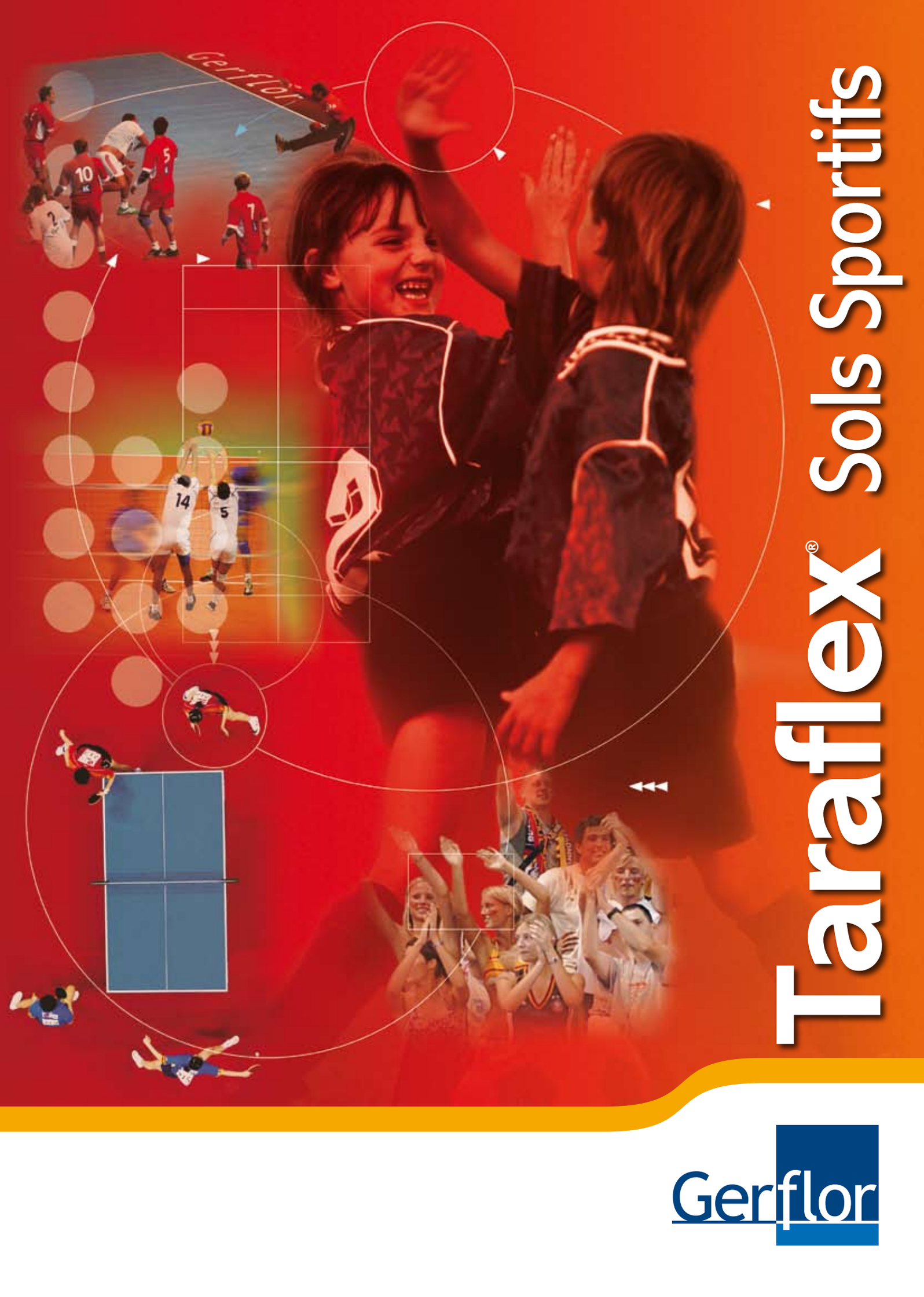


# Taraflex® Sols Sportifs

Gerflor



# Gerflor

## votre partenaire depuis 1947

va encore plus loin  
dans son engagement  
à vos côtés pour  
répondre à vos besoins.



► Qualification de projet



► Assistance à la création



► Accompagnement du projet



► Un projet - une solution

► L'équipe Taraflex® Sols Sportifs est à votre disposition pour trouver la solution, les produits et la technologie les mieux adaptés à votre projet. En création, comme en rénovation, que ce soit à usage scolaire ou professionnel, pour des pratiques extrêmes ou pour un événement, le savoir-faire Gerflor vous garantit la solution optimale.

# Jeux Olympiques

depuis 1976, des performances au plus haut niveau.

Montréal

Moscou

Los Angeles

Séoul

Barcelone

Atlanta

Sydney

Athènes

## Fédérations Sportives

des solutions adaptées, de la haute compétition aux clubs.



## Collectivités

Quelques références, parmi 9 millions de m<sup>2</sup> installés.

- Gymnase Municipal – Bauvin (59)
- Gymnase Lycée Toulouse Lautrec – Bordeaux (33)
- Palais des Sports Maurice Chevalier – Cannes (06)
- Palais des Sports - Cap d'Agde (34)
- Gymnase Arcelli – Entressens (13)
- Gymnase Joachim Marnier – Les Sorninières (44)
- Institut du Judo salle polyvalente - Paris (75)
- Palais des Sports, salle d'escrime - Puteaux (92)
- Gymnase Duverger – Roanne (42)
- Gymnase Universitaire de l'Esplanade - Strasbourg (67)
- Gymnase David Douillet - Savigny sur Orge (91)



# Index

## Les 4 questions à se poser et les conseils Gerflor

- > Question 1 : Quelles activités pratiquent vos utilisateurs ? .....P.6
- > Question 2 : Quelles sont les exigences réglementaires ? .....P.7
- > Question 3 : Quelles sont vos contraintes techniques ? .....P.9
- > Question 4 : Quelle pérennité pour votre ouvrage ? .....P.10

## Les réponses produits Taraflex® Sols Sportifs

- > Des solutions pour des sols ponctuels .....P.12
- > Des solutions pour des sols surfaciques ou combinés .....P.13
- > Des solutions spécialisées .....P.14
- > Des solutions techniques .....P.15
- > Les secrets des sols sportifs Taraflex® .....P.16
- > Tracés de jeux, Calepinages et Accessoires .....P.17
- > HQE® Haute Qualité Environnementale .....P.18
- > Marque NF .....P.20
- > La gamme de coloris .....P.22

## Tarifs et Fiches Techniques

- > Tarifs fourniture et pose .....P.24
- > Taraflex® Sport Performance Plus .....P.25
- > Taraflex® Sport M Plus .....P.26
- > Taraflex® Sport B .....P.27
- > Taraflex® System Top Comfort .....P.28
- > Taraflex® System Endurance .....P.29
- > Taraflex® System Performa .....P.30
- > Taraflex® Surface .....P.31
- > Taraflex® Badminton .....P.32
- > Taraflex® Tennis de table .....P.33
- > Taraflex® Tennis .....P.34
- > Taraflex® Bateco .....P.35
- > Taraflex® Sporisol .....P.36

## Entretien pour les salles de sport

- > Protecsole® .....P.38
- > Sanosole® .....P.39
- > Traitement des taches.....P.40
- > L'entretien manuel - Matériel .....P.41
- > L'entretien mécanique - Matériel .....P.42
- > Guide d'utilisation .....P.44
- > Méthodologie.....P.45
- > Les produits d'entretien .....P.46
- > Lexique .....P.49

# Les **4** questions à se poser et les conseils Gerflor

**L**a création ou la rénovation d'une salle de sport rassemble de nombreux acteurs et regroupe de multiples compétences. Mais, quel que soit le projet, la qualité de l'analyse en amont et le diagnostic sont des éléments majeurs dans le choix de la "solution sols sportifs".

Nos équipes sont là pour vous aider et vous accompagner dans la recherche des meilleures réponses à apporter à vos 4 questions pour :

- ▶ **1** Comprendre les pratiques des utilisateurs et vous conseiller
- ▶ **2** Répondre aux exigences réglementaires.
- ▶ **3** Analyser les contraintes techniques.
- ▶ **4** Garantir la qualité et la pérennité de votre ouvrage.

Plus que jamais, Gerflor se positionne comme un partenaire privilégié.



# ► Quelles activités pratiquent vos utilisateurs ?

► Une salle, ce sont des utilisateurs et des pratiques.

 Zone de compétence du produit

 Préconisation de Gerflor

Produits ►

Activités ▼

	Tarafflex® Sport Performance Plus	Tarafflex® Sport M Plus	Tarafflex® Sport B	Tarafflex® System Top Comfort	Tarafflex® System Endurance	Tarafflex® System Performa
Scolaire Éducation						
Clubs						
Sports loisirs						
Haut niveau						
Initiation/Multi activités						

# 2

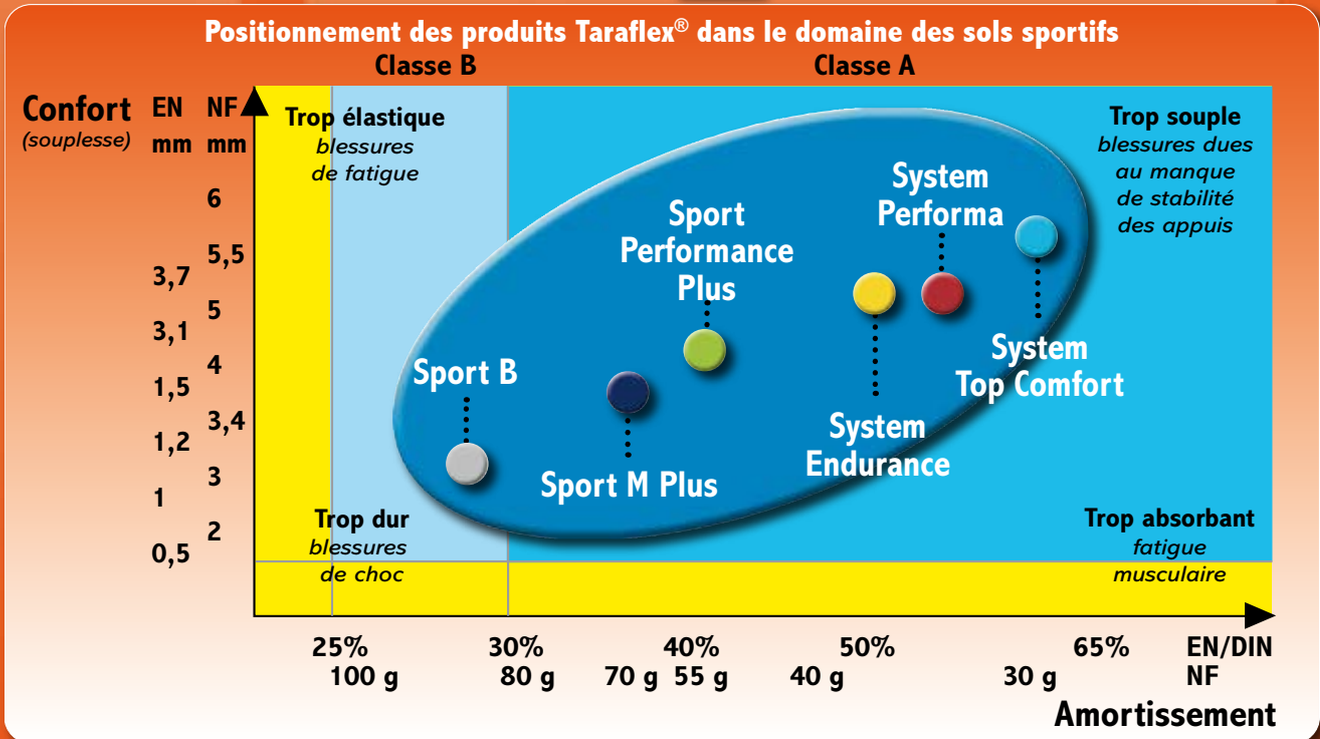
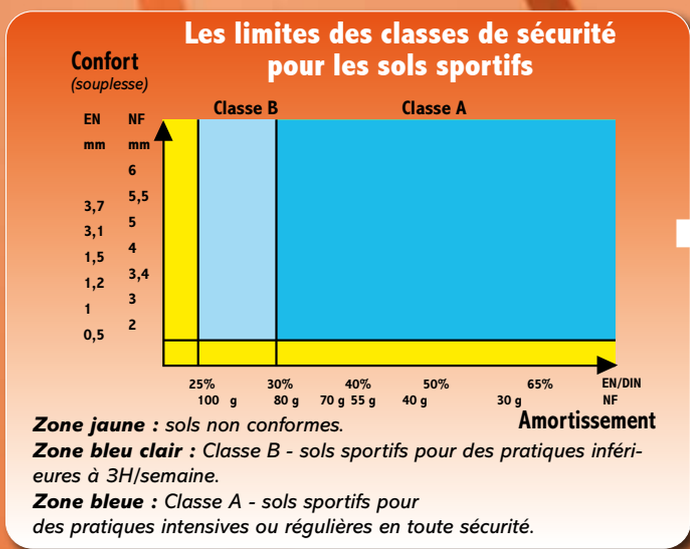
## ► Quelles sont les exigences réglementaires ?

### ► Gerflor, c'est le respect de normes.

L'ensemble des produits de la gamme Taraflex® Sols Sportifs vous permettent de répondre aux exigences normatives et de certification :



NFP 90 202, NFP 90 203, Pr EN 14808, Pr EN 14904, Marque NF 192...



#### Avis de spécialiste

« L'accumulation de surcharge, que le sportif reçoit à chaque appui, tout au long de sa vie sportive, est responsable de la plupart des blessures. Le concept Taraflex® permet non seulement d'amortir les chutes, plonges et réceptions de sauts quelque soit le pratiquant, mais aussi d'éviter les vibrations et surcharge de chocs à l'origine des problèmes musculaires, tendineux et osseux ».

Professeur Junqua - Professeur Emérite de l'Université de Poitiers

# 2

## ► Quelles sont les exigences réglementaires ?

### ► Une salle, c'est la sécurité des pratiquants.



#### **Anti-brûlure lors des plongeurs (Protecsol®).**

En partenariat avec l'équipe de France de Volley-ball, le service Recherche et Développement



Gerflor a développé le traitement Protecsol® pour réduire de 80% la température des frottements lors des plongeurs.



**Sûreté des appuis grâce à une glissance régulière sur toute la surface de jeu et dans toutes les directions.**



**Sols durs**



**Sols souples**



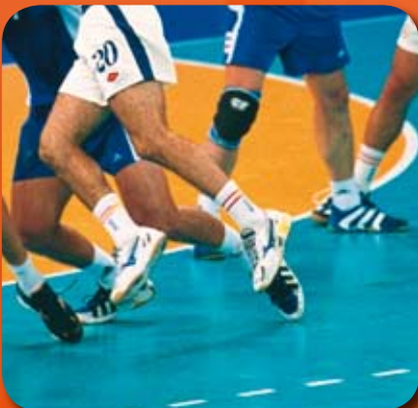
**Taraflex®**

#### **La sécurité des enfants assurée lors des chutes et à l'impact au sol.**



Compte tenu de la masse des enfants, les sols durs n'apportent pas d'absorption de choc. Les sols ponctuels sont la solution idéale pour protéger les enfants lors de leurs activités sportives (jeu, bousculade, chute...).

**Un sol amortissant qui prolonge la vie des articulations du sportif.**



### **Avis de spécialiste**

« La course sur un sol dur provoque des ondes de choc et entraîne des microtraumatismes. (...) La course sur un sol sportif entraîne une absorption significative de l'énergie, avec un excellent confort d'évolution quand il s'agit d'un revêtement à déformation ponctuelle ou combiné. »

*Dr Gérard JUN  
Médecin des équipes de France – FFHB*

# 3

## ► Quelles sont vos contraintes techniques ?

► Une salle, en création ou en rénovation, c'est avant tout un support.



Calepinage



Mise à plat



Collage



Soudure des joints

### Après une étude Géotechnique (DTU 13-3)

Humidité	< 4,5%	4,5% < X < 7%	7% < X < 10%	Planimétrie*
<b>Supports</b>	Sur vide sanitaire ou sur terre plein avec barrière étanche	Sur terre plein	Sur terre plein	Défauts de planimétries supérieurs à 3 mm sous la règle de 2 m
<b>Technologie</b>				
<b>Pose directe</b>	Colle Acrylique	-	-	Ragréage (1)
<b>Pose sur sous couche : Sporisol</b>	Colle Acrylique	Colle Acrylique	Colle PU	Ragréage (1)
<b>Pose d'un Taraflex® System</b>	Colle Acrylique	Colle Acrylique	Colle Acrylique	Pose directe
<b>Réalisation d'une chape intermédiaire</b>	Colle Acrylique	Colle Acrylique	Colle Acrylique	Ragréage (1)
<b>(1) Ragréage</b>	Ragréage P3	Ragréage spécifique	Nous consulter	-

\*Si défauts de planimétries inférieurs à 3 mm sous la règle des 2 m, pose directe sans ragréage.

Avis : avant l'installation d'un sol sportif Taraflex®, nous vous conseillons de vous référer au manuel d'installation et à la notice d'entretien.

# 4

## ► Quelle pérennité pour votre ouvrage ?

### ► Une salle, c'est un ouvrage qui dure.

#### Gerflor

- Une expérience unique depuis 1947.
- 9 millions de m<sup>2</sup> posés en France.



#### Gerflor

- Une démarche qualité :  
Iso 9001, Iso 14001.



#### Démarche HQE®

- Les revêtements de sols sportifs Taraflex® répondent aux critères de 7 cibles de la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale) pour lesquelles ils sont concernés.

**Les Fiches de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) réalisées selon la norme NFP 01010 sont disponibles sur demande.**



#### Entretien



- Une économie durable avec un sol qui nécessite un minimum d'entretien pour une durée de vie optimum.
- Une facilité d'entretien et une réduction importante des coûts d'exploitation de vos sols grâce au traitement Protecsoil®.
- Le Protecsoil® ne nécessite pas de resurfaçage ou de métallisation ce qui préserve les propriétés de glissance et la sûreté des appuis.

#### Gerflor

- Un laboratoire de recherche et de développement.

#### Gerflor

- Un SAV :
  - une assistance téléphonique,
  - le conseil de spécialistes.

### Avis de spécialiste

Après plus de 20 ans de pratique, nos tests démontrent que les sols Taraflex® sont toujours conformes à la Norme pour des performances pérennes.

#### Démarche Qualité

- Des sols conformes à la marque NF 192 « sols sportifs intérieurs ».



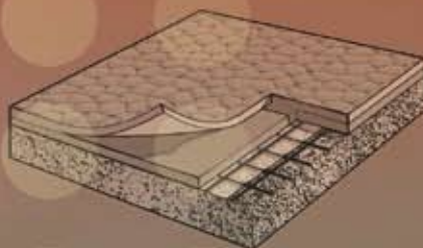
### Avis de spécialiste

La marque NF 192 « sols sportifs intérieurs » est un contrôle, par un organisme indépendant, de la qualité des produits, de la fabrication à la pose, et le contrôle de la conformité des performances de l'ouvrage terminé.

### Avis de spécialiste

Les traitements polyuréthanes photoréticulés de forte épaisseur, appliqués en continu et régulièrement sur une couche d'usure en PVC pur calandré, ont pour effet de limiter l'encrassement en profondeur des matériaux et de faciliter l'entretien. C'est le cas du traitement Protecsoil®.

# Les réponses produits **Taraflex®** Sols Sportifs



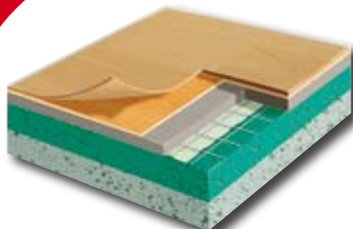
- > Des solutions pour des sols ponctuels .....P.12
- > Des solutions pour des sols surfaciques  
ou combinés ..... P.13
- > Des solutions spécialisées ..... P.14
- > Des solutions techniques ..... P.15
- > Les secrets des sols sportifs Taraflex® .....P.16
- > Tracés de jeux, Calepinages et Accessoires ..... P.17
- > HQE® Haute Qualité Environnementale ..... P.18
- > Marque NF ..... P.20
- > La gamme de coloris ..... P.22

# ► Des solutions pour des sols ponctuels



## Taraflex® Sport Performance Plus

Épaisseur : 9 mm



Amortissement des chocs<sup>(1)</sup> : 55g / 41%  
Restitution d'énergie<sup>(2)</sup> : 0,5 m/s  
Souplesse<sup>(3)</sup> : 3,2 mm

### Confort et résistance au service de l'effort

Toute la technologie de Gerflor dans sa nouvelle mousse bi-densité **CXP™** (Cellulaire Xtreme Process) et son complexe de surface densifié et renforcé **D-Max™** pour des utilisations intensives et de haut niveau.

#### Pratiquants :

Jeunes enfants - Adolescents - Adultes.

#### Niveau :

Scolaire - Haut niveau - Sport étude.

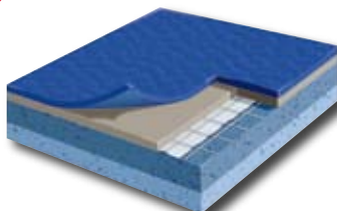
#### Usages :

Pour les sports à fort taux de chute et les pratiques intensives.



## Taraflex® Sport M Plus

Épaisseur : 7 mm



Amortissement des chocs<sup>(1)</sup> : 68g / 35%  
Restitution d'énergie<sup>(2)</sup> : 0,4 m/s  
Souplesse<sup>(3)</sup> : 2,8 mm

### Le confort au service des plus jeunes

Par la fusion du Taraflex® Sport M et du Taraflex® Sport Sécurité, Gerflor vous offre aujourd'hui le fruit de plus de 50 ans d'expérience et l'assurance d'une sécurité optimale.

#### Pratiquants :

Jeunes enfants - Adolescents - Adultes.

#### Niveau :

Scolaire - Clubs - Sports loisirs.

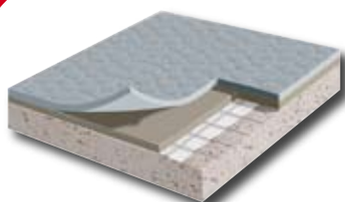
#### Usages :

Tous les sports en milieu scolaire et dans la pratique des clubs.



## Taraflex® Sport B

Épaisseur : 6,2 mm



Amortissement des chocs<sup>(1)</sup> : 87g / 30%  
Restitution d'énergie<sup>(2)</sup> : 0,35 m/s  
Souplesse<sup>(3)</sup> : 2,7 mm

### La polyvalence au service du plus grand nombre

Un produit de classe B certifié marque NF pour des pratiques de faible intensité en toute sécurité.

#### Pratiquants :

Adultes - Scolaires - Handisport.

**Niveau :** Pratiques sportives de moins de 3 heures par semaine.

**Usages :** Handisport - Les salles annexes - Les salles d'entraînement et d'échauffement - Les salles d'évolution - Les locaux en classe B (NFP 90 203).



(1) Amortissement des chocs : suivant NFP 90 203 / Méthode Française (prEN 14808) ou Méthode Allemande (DIN 18032)

(2) Restitution d'énergie : suivant NFP 90 203 ( $\geq 0,31$ )

(3) Souplesse : suivant NFP 90 203 ( $x < 8$ )

# ► Des solutions pour des sols surfaciques ou combinés



## Taraflex® System Top Comfort

Épaisseur : 45 mm



Taraflex® Sport M Plus

Amortissement des chocs<sup>(1)</sup> : 30g / 58%  
Restitution d'énergie<sup>(2)</sup> : 0,7 m/s  
Souplesse<sup>(4)</sup> : <5 mm

### Une sécurité maximum pour les champions en herbe

Le revêtement Taraflex® Sport M Plus, associé à la structure semi composite **Nidax** et au système exclusif et breveté d'assemblage **Conex-Loc**, offre la meilleure protection du marché en matière de souplesse, de confort et d'absorption des chocs.

#### Pratiquants :

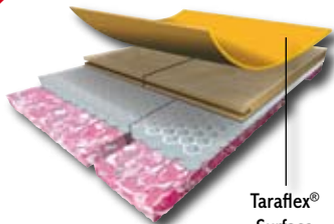
Jeunes enfants - Adolescents - Adultes.  
**Niveau :** Scolaire - Haut niveau - Clubs.

**Usages :** Tous les sports en milieu scolaire en particulier pour les sports de contact au sol à engagement avec plongeurs et risques de chute - Compétition Volley-ball et Handball.



## Taraflex® System Endurance

Épaisseur : 39 mm



Taraflex® Surface

Amortissement des chocs<sup>(1)</sup> : 38g / 53%  
Restitution d'énergie<sup>(2)</sup> : 0,7 m/s  
Souplesse<sup>(4)</sup> : <4 mm

### Une résistance à toute épreuve étudiée pour les sports qui « roulent »

Spécialement choisis pour leur solidité, le revêtement Taraflex® Surface et les matériaux permettent de résister dans la durée à des sollicitations sévères.

#### Pratiquants :

Adolescents - Adultes.

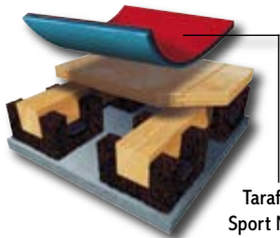
**Niveau :** Haut Niveau - Multi activités.

**Usages :** Roller - Handisport - Pour les équipements temporaires sur roulettes, tribunes et gradins.



## Taraflex® System Performa

Épaisseur : 92 mm



Taraflex® Sport M Plus

Amortissement des chocs<sup>(1)</sup> : 30g / 55%  
Restitution d'énergie<sup>(2)</sup> : 0,7 m/s  
Souplesse<sup>(4)</sup> : <5 mm

### La sécurité des athlètes va battre des records

Des amortisseurs haute performance issus d'une technologie brevetée, associés à un parquet sportif sur lambourdes et au Taraflex® Sport M Plus constituent un des systèmes les plus performants du marché.

#### Pratiquants :

Adolescents - Adultes.

**Niveau :** Haut niveau.

**Usages :** Basket-ball - Sport où l'impulsion et le rebond optimum sont essentiels.



(1) Amortissement des chocs : suivant NFP 90 203 / Méthode Française (prEN 14808) ou Méthode Allemande (DIN 18032)

(2) Restitution d'énergie : suivant NFP 90 203 (≥0,31)

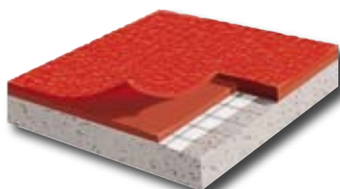
(4) Souplesse : suivant prEN 14809 (3<x<5)

## ► Des solutions spécialisées

Sanosol®

### Taraflex® Tennis

**Une surface unique et exclusive pour tous vos projets de courts couverts : qualités de jeu, confort et protection des joueurs**



Épaisseur : 6,2 mm

**Définition :** Surface adaptée à une pose libre ou collée selon l'utilisation.

**Coloris :** London (6504), Paris (6118), Melbourne (6471) et New-York (6473)



Triple-Action  
Protecsol® Sanosol®

### Taraflex® Tennis de table

**Une surface portable, développée en partenariat avec les Fédérations Française, Européenne et Internationale de Tennis de Table, pour procurer un confort de jeu maximum**



Épaisseur : 3,7 mm

**Définition :** Surface portable certifiée par la Fédération Internationale de Tennis de Table pour la compétition.

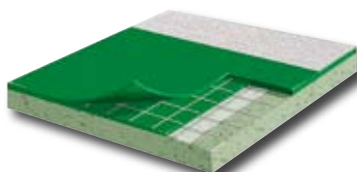
**Coloris :** Framboise (6109)



Triple-Action  
Protecsol® Sanosol®

### Taraflex® Badminton

**Une surface portable, développée en partenariat avec les Fédérations Française et Internationale de Badminton, pour procurer un confort de jeu maximum**



Épaisseur : 3,9 mm

**Définition :** Solution portable livrée sous forme de 3 rouleaux avec attache velcro et tracés de jeu. Certifiée par le Fédération Internationale de Badminton.

**Coloris :** Mint green (6570)

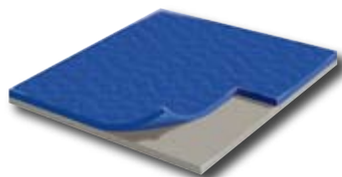


# ► Des solutions techniques



## Taraflex® Surface

**Une résistance à toute épreuve pour les sols à forte sollicitation**



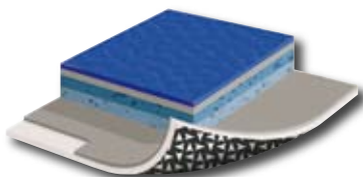
Épaisseur : 2,1 mm

**Pratiquants :** Adultes.  
**Niveau :** Multi usages - Sports loisirs - Haut niveau.  
**Usages :** Pour le roller, hockey, rink hockey, les pratiques intensives - Les sports à roulettes - Les salles de musculation.



## Taraflex® Sporisol

**La solution aux contraintes des supports**



Épaisseur : 1,5 mm

**Définition :**  
Sous-couche de désolidarisation.  
**Spécifications :**  
Pour les poses en milieu humide, jusqu'à 7% d'humidité :  
- procédé sous Avis Technique CSTB,  
- respect des nouvelles exigences du DTU 53-2 et du DTU 13-3.



## Taraflex® Bateco

**Pour la polyvalence de vos gymnases en respect de la norme NFP 90 203**

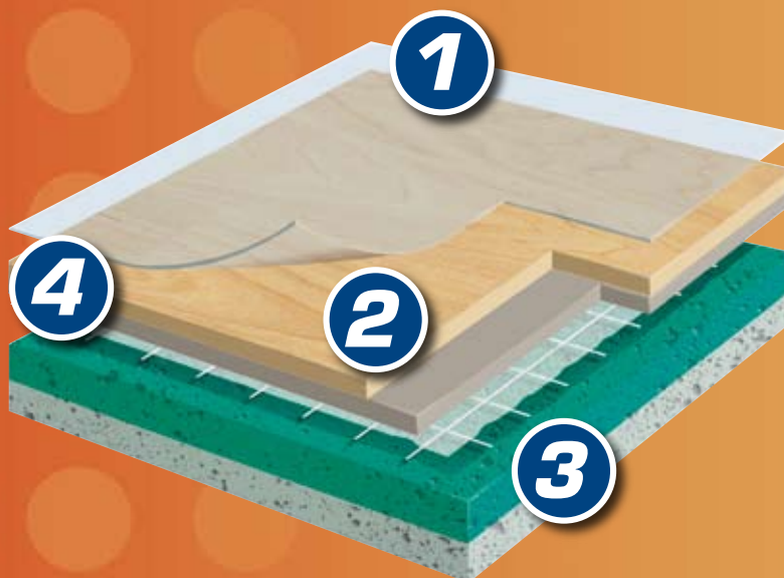


Épaisseur : 1,5 mm

**Définition :**  
Surface de protection.  
**Spécifications :**  
Protège votre sol sportif en cas d'utilisation non sportive de votre salle.



# ► Les secrets des sols sportifs Taraflex®



••• Triple-Action

**Protectsol®**

## 1 Triple-Action Protectsol®

Un traitement de surface « ambivalent » qui adapte le coefficient de glissement du sol sportif au type d'action ou au type de mouvement ! Il garantit d'une part une adhérence et un équilibre parfaits lors des prises d'appuis et dans les phases d'accélération et d'autre part permet aux sportifs de bouger et de glisser plus facilement dans les mouvements en rotation. Triple-Action Protectsol® élimine le risque de brûlure par friction en réduisant de 25% la température générée. Enfin, l'entretien, grâce au traitement appliqué en usine Triple-Action Protectsol®, est grandement facilité, simple et peu coûteux.

**D-Max™**

## 2 Complexe de surface D-Max™

Le nouveau complexe de surface D-Max™ renforcé, densifié et hautement résistant est le fruit d'un process unique et la combinaison de :

- couches de PVC pressées et calandrées
- grille en fibre de verre renforcée par un non-tissé.



## 3 Sous-couche mousse bi-densité CXP™

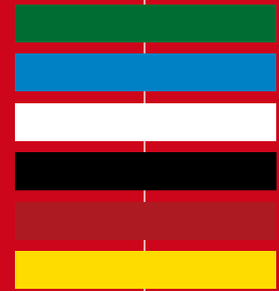
Le process de fabrication de la sous-couche mousse bi-densité CXP™ (Cellulaire Xtreme Process) est révolutionnaire. Il assure une parfaite optimisation de la taille, et de la forme des cellules ovoïdes fermées ce qui garantit aux sportifs un plus grand confort, une sécurité optimale et qui assure une plus grande pérennité des performances de nos produits.

**Sanosol®**

## 4 Sanosol®

Ce traitement fongistatique et bactériostatique, réalisé en cours de fabrication dans toute l'épaisseur du produit, garantit une hygiène totale. Son action est durable. Elle est équivalente à la durée de vie du sol sportif.

## ▶ Tracés de jeux — 6 couleurs disponibles



## ▶ Calepinages

Logos et incrustations :  
nous consulter



## ▶ Accessoires

- Cordons de soudure
- Colles
- Adhésifs
- Lots de peinture
- Bandes adhésives
- Plinthes
- Matériel manutention
- Détachant
- Réservations
- Rampes d'accès





Haute Qualité environnementale

# Gerflor s'engage pour des produits pour

## Certification et environnement Gerflor et la démarche HQE®

**Gerflor fabrique des revêtements de sols PVC propres et sans risques pour l'environnement et qui s'intègrent aux projets de bâtiments visant à contribuer au Développement Durable.**

### Pourquoi ?

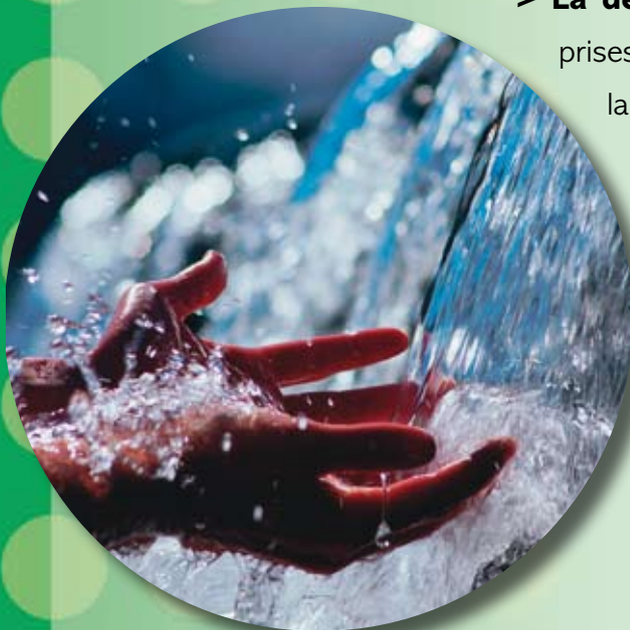
Les Sols PVC Gerflor communiquent sur leur contribution aux impacts environnementaux et sanitaires des ouvrages :

> **L'Analyse du Cycle de Vie (ACV)** mesure les impacts environnementaux au travers de la Fiche de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) réalisée selon le référentiel de la norme AFNOR NFP 01 010,

> **La Fiche de Sécurité (FDS)** et le PV feu (Euroclasses) attestent de la conformité à la réglementation incendie,

> **La démarche qualité ISO 9001 et ISO 14001** entreprises par les sites de production du groupe démontrent la volonté de Gerflor à respecter ses engagements.

**La certification selon la norme ISO 14001** est un gage d'une prise en compte de l'environnement dans toutes les étapes de la fabrication : réduction des déchets, gestion des rejets dans l'eau et dans l'air...



**N°Azur 0 810 569 569**  
PRIX APPEL LOCAL

# un avenir meilleur et vous propose répondre à la démarche HQE®

Les sols PVC Gerflor répondent aux critères des 7 cibles de la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale) pour lesquels les sols PVC sont concernés.

## Cible n°2

### Choix intégré des procédés et produits de construction.

- > Les impacts environnementaux du matériau (consommation d'eau et d'énergie influant sur le climat et la pollution) sont chiffrés dans la FDES.
- > Sécurité Incendie respectant la réglementation française et européenne.
- > Performances certifiées par un laboratoire indépendant, garanties par Gerflor et conformes à la réglementation européenne.
- > Traitement anti-encrassement Protecsoil® : facilité d'entretien et économie en coût global d'utilisation. Faible consommation d'eau, d'énergie et de produits chimiques.
- > Sols 100% recyclables. Gerflor recycle et réutilise ses chutes de production.

## Cible n°3

### Chantier à faible nuisance.

- > Récupération des chutes de chantier et de sols PVC déposés en vue de les recycler pour les intégrer dans la fabrication de nouveaux produits (projets de collectes).

## Cible n°9

### Confort Acoustique.

- > Atténuation des bruits d'impacts : performances acoustiques supérieures à 18 dB.

## Cible n°10

### Confort visuel.

- > Nombreux effets décoratifs et large palette de coloris.

## Cible n°12

### Conditions sanitaires des espaces.

- > Hygiène : surfaces lisses et imperméables, joints soudés étanches et traitement fongistatique et bactériostatique Sanosol® dans toutes les couches du revêtement.
- > Entretien : le traitement Protecsoil® facilite l'entretien et réduit les risques d'encrassement.

## Cibles n° 11 & 13

### Confort olfactif et qualité de l'air.

- > Emissions de COV (Composés Organiques Volatils) indiquées dans la FDES inférieures au seuil de la norme européenne.

Gerflor Partenaire de Sols PVC Pro \*



\*Sols PVC Pro : la signature des fabricants qui s'engagent.

# Gerflor vous apporte son expérience et son approche qualitative



## La Marque NF 192 "sols sportifs intérieurs"

- > Est une marque volontaire de certification délivrée par l'AFNOR Certification.
- > Elle atteste de la conformité aux normes en vigueur (NFP 90 203, NFP 90 202...) et à des spécifications complémentaires concernant les performances des produits, la mise en œuvre du sol sportif intérieur et l'organisation qualité de l'entreprise.



## Gerflor : une démarche et une organisation au service de la Qualité

- > Des produits conformes aux normes et aux spécifications complémentaires
- > Des audits sur site de production
- > Une traçabilité des produits et de la démarche
- > Un centre technique à la disposition des professionnels du bâtiment
- > Une assistance technique à la formation des poseurs qualifiés NF
- > Un suivi des projets NF

## NE PAS CONFONDRE

### La Norme NF

C'est un document de référence qui concerne les caractéristiques et les performances de produits, d'équipements ou de services ainsi que les méthodes de mesure de ces caractéristiques. Pour l'établir, l'AFNOR réunit toutes les parties prenantes : producteurs, utilisateurs, laboratoires, centres techniques, associations de consommateurs, collectivités locales...

### La Marque de certification NF

Définie dans le décret n°84-74 du 26 janvier 1984, c'est la marque nationale attestant de la conformité aux normes et à des spécifications complémentaires demandées par le marché dans les conditions définies par AFNOR Certification. La Certification : c'est l'activité par laquelle un organisme extérieur indépendant du fabricant, ou du prestataire de service atteste par écrit, qu'un produit, service, organisation, personnel est conforme à des exigences fixées dans un référentiel, et faisant l'objet de contrôles.

**“Nous accompagnons les entreprises dans leurs démarches pour la labellisation en marque NF sols sportifs.”**

**“Nous respectons les normes en vigueur et les critères d'exigences de la marque NF sols sportifs.”**

## Pouvez-vous exiger la marque NF 192 ?

Oui, au titre des performances du sol sportif posé, certifiées par un organisme tierce partie, la marque NF peut être exigée comme un élément de définition de la prestation, faisant l'objet du marché au même titre que d'autres certifications équivalentes.

### La Marque NF 192 en 3 points

1

#### Des Exigences :

Les exigences des décideurs et les besoins des utilisateurs pour les sols sportifs sont chaque jour plus importants en matière de sécurité et de qualité.

Pour répondre à cette demande, AFNOR Certification a créé la marque NF "sols sportifs intérieurs".

**Cette marque de qualité prend en compte le produit posé. Elle permet de sélectionner votre fournisseur de sols sportifs en toute confiance et en toute sécurité à partir de caractéristiques tangibles et objectives certifiées par AFNOR Certification.**

2

#### Des Contrôles :

Les contrôles rigoureux permettent de vérifier que les sols sportifs certifiés NF respectent les exigences de qualité et de sécurité définies par AFNOR Certification.

- > Les sols sportifs sont soumis à des essais en laboratoire.
- > Les salles terminées et/ou en cours de réalisation sont soumises à des tests et inspections in-situ.
- > Les fabricants et leurs fournisseurs sont soumis à un audit par an.



3

#### Des Performances :

La Marque NF "sols sportifs intérieurs" fixe 2 niveaux de performance pour les sols sportifs intérieurs

##### Classe A

Correspond à un amortissement de la force d'impact élevé aux exigences de la norme Européenne.

##### Classe B

Correspond aux sols conformes aux valeurs des seuils fixés par la norme NFP 90 203.

Les spécifications de cette classe sont les suivantes

##### amortissement de la force d'impact

$\leq 80 \text{ g}$

$80 \text{ g} \leq x \leq 100 \text{ g}$

##### restitution d'énergie

$\geq 0,31 \text{ m/s}$

$\geq 0,31 \text{ m/s}$

##### souplesse/sols ponctuels

$2,75 \text{ mm} \leq \epsilon \leq 4,5 \text{ mm}$

$2,25 \text{ mm} \leq \epsilon \leq 4 \text{ mm}$

Les sols sportifs intérieurs de classe A sont destinés aux sportifs de tous niveaux ayant une pratique intense de leur activité.

Les sols sportifs intérieurs de classe B sont destinés aux sportifs de tous niveaux ayant une pratique modérée de leur activité.

# ► Laissez courir votre imagination



## La gamme Taraflex® Sols Sportifs

- 6134 Tangerine
- 6146 Coral
- 6180 Red
- 6211 Gold
- 6321 Sandstone
- 6375 Oak design
- 6381 Maple design
- 6426 Horizon
- 6430 Blue
- 6431 Teal
- 6445 Lagoon
- 6478 Purple
- 6507 Forest green
- 6512 Green
- 6535 Lawn
- 6758 Silver gray
- 6830 Black

Coloris disponibles en Taraflex® Surface, Sport B, Sport M Plus, Sport Performance Plus.

# Tarifs et Fiches techniques



> Tarifs fourniture et pose .....	P.24
> Fiches techniques	
> Taraflex® Sport Performance Plus ....	P.25
> Taraflex® Sport M Plus.....	P.26
> Taraflex® Sport B .....	P.27
> Taraflex® System Top Comfort .....	P.28
> Taraflex® System Endurance .....	P.29
> Taraflex® System Performa .....	P.30
> Taraflex® Surface .....	P.31
> Taraflex® Badminton .....	P.32
> Taraflex® Tennis de table .....	P.33
> Taraflex® Tennis .....	P.34
> Taraflex® Bateco .....	P.35
> Taraflex® Sporisol .....	P.36

# Tarifs fourniture et pose



## Sols Sportifs

Prix HT fournis posés au m<sup>2</sup> en € : (hors préparation des supports, fourniture des accessoires, peintures, tracés de jeux, ancrages, déplacement et compte prorata du 01.01.2006 au 31.12.2006).

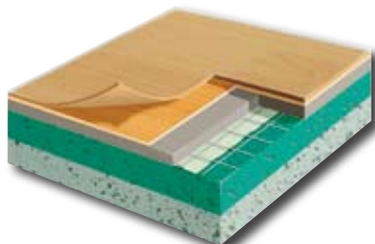
	Produit	Format	Prix en € Minimum 100m <sup>2</sup>	Prix en € Chantier >1000m <sup>2</sup>
<b>Multisports</b> Solutions pour des sols ponctuels	Taraflex® Sport B Unis - Design	1.50 m	≤ 41,60	≤ 37,70
	Taraflex® Sport M plus Unis - Design	1.50 m	≤ 45,95	≤ 40,80
	Taraflex® Sport Performance Plus Unis - Design	1.50 m	≤ 50	≤ 46,35
<b>Multisports</b> Solutions pour des sols surfaciques ou combinés	Taraflex® Top Comfort + Sport M Plus	Plaques + rouleaux	≤ 88,55	≤ 78,90
	Taraflex® Endurance + Taraflex® Surface	Plaques + rouleaux	≤ 88,55	≤ 78,90
	Taraflex® Performa + Sport M Plus	Plaques + rouleaux	≤ 105,30	≤ 95,55
<b>Solutions spécialisées</b>	Taraflex® Tennis	1,50 m	≤ 41,60	≤ 37,70
<b>Solutions techniques</b>	Taraflex® Surface	1,50 m	≤ 32,45	≤ 29,80
	Taraflex® Sporisol	2 m	≤ 9,50	≤ 8,50
	Taraflex® Bateco (fourniture seule)	1,50 m	9,95	

# Taraflex® Sport Performance Plus

## Confort et résistance au service de l'effort

Toute la technologie de Gerflor dans sa nouvelle mousse bi-densité **CXP™** (Cellulaire Xtreme Process) et avec son complexe de surface densifié et renforcé **D-Max™** pour des utilisations intensives et de haut niveau.

Taraflex® Sport Performance Plus est un revêtement de sol PVC constitué d'un complexe de surface **D-Max™** en vinyl plastifié, calandré, pressé, grainé et renforcé par un complexe non tissé grille en fibre de verre et associé à une sous couche mousse **CXP™** à cellules fermées. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action Protecsole®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.



### Taraflex® Sport Performance Plus est particulièrement préconisé dans les cas suivants :

#### Pratiquants :

Jeunes enfants - Adolescents - Adultes.

#### Niveau :

Scolaire - Haut niveau - Sport étude.

#### Usage :

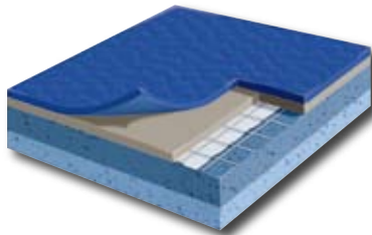
Pour les sports à fort taux de chute et les pratiques intensives.

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Sport Performance Plus
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>9 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>5,3 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	ml	<b>29 - 0</b>
	Largeur	NF EN 426	ml	<b>1,5 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Isolation acoustique	EN ISO 717/2	dB	<b>≥ 18</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl</sub>-s1</b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Amortissement des chocs	NFP 90 203 (Méthode Française)	g	<b>55 ± 3</b>
	Amortissement des chocs	DIN 18 032 (Méthode Allemande)	%	<b>41 ± 1,5</b>
	Restitution d'énergie	NF P 90 203 (≥0,31)	m/s	<b>0,5 ± 0,02</b>
	Souplesse	NF P 90 203 (<8)	mm	<b>3,2 ± 0,2</b>
	Rebond de balle	prEN 12235	%	<b>&gt; 98</b>

# Taraflex® Sport M Plus

## Le confort au service des plus jeunes

Par la fusion du Taraflex® Sport M et de Taraflex® Sport Sécurité, Gerflor vous offre aujourd'hui le fruit de plus de 50 ans d'expérience et l'assurance d'une sécurité optimale. Taraflex® Sport M Plus est un revêtement de sol PVC constitué d'un complexe de surface **D-Max™** en vinyl plastifié, calandré, pressé, grainé et renforcé par un complexe non tissé grille en fibre de verre et associé à une sous couche mousse **CXP™** (Cellulaire Xtreme Process) à cellules fermées. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action ProtecSol®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.



### Taraflex® Sport M Plus est particulièrement préconisé dans les cas suivants :

#### Pratiquants :

Jeunes enfants - Adolescents - Adultes.

#### Niveau :

Scolaire - Clubs - Sport loisirs.

#### Usage :

Tout sport en milieu scolaire et dans les pratiques des clubs.

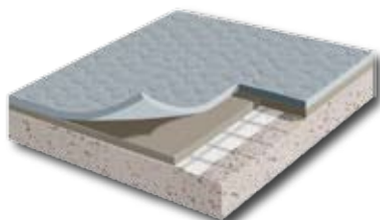
	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Sport M Plus
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>7 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>4,6 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	ml	<b>20 - 0</b>
	Largeur	NF EN 426	ml	<b>1,5 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Isolation acoustique	EN ISO 717/2	dB	<b>≥ 18</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl-s1</sub></b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Amortissement des chocs	NFP 90 203 (Méthode Française)	g	<b>68 ± 3</b>
	Amortissement des chocs	DIN 18 032 (Méthode Allemande)	%	<b>35 ± 1,5</b>
	Restitution d'énergie	NF P 90 203 (≥0,31)	m/s	<b>0,4 ± 0,02</b>
	Souplesse	NF P 90 203 (<8)	mm	<b>2,8 ± 0,2</b>
	Rebond de balle	prEN 12235	%	<b>&gt; 98</b>

# Taraflex® Sport B

## La polyvalence au service du plus grand nombre

Un produit de classe B certifié marque NF pour des pratiques de faible intensité en toute sécurité.

Taraflex® Sport B est un revêtement de sol PVC constitué d'un complexe de surface **D-Max™** en vinyl plastifié, calandré, pressé, grainé et renforcé par un complexe non tissé grille en fibre de verre et associé à une sous couche mousse densifiée à cellules fermées. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action ProtecSol®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.



### Taraflex® Sport B est particulièrement préconisé dans les cas suivants :

#### Pratiquants :

Adultes - Scolaires - Handisport.

#### Niveau :

Pratiques sportives de moins de 3 heures par semaine.

#### Usage :

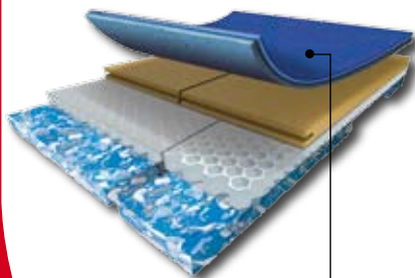
Handisport - Les salles annexes - Les salles d'entraînement et d'échauffement - Les salles d'évolution - Les locaux en classe B (NF P 90 203).

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Sport B
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>6,2 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>4,2 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	ml	<b>20 - 0</b>
	Largeur	NF EN 426	ml	<b>1,5 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Isolation acoustique	EN ISO 717/2	dB	<b>≥ 18</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl-s1</sub></b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Amortissement des chocs	NFP 90 203 (Méthode Française)	g	<b>87 ± 3</b>
	Amortissement des chocs	DIN 18 032 (Méthode Allemande)	%	<b>30 ± 1,5</b>
	Restitution d'énergie	NF P 90 203 (≥0,31)	m/s	<b>0,35 ± 0,02</b>
	Souplesse	NF P 90 203 (<8)	mm	<b>2,7 ± 0,2</b>
	Rebond de balle	prEN 12235	%	<b>&gt; 98</b>

# Taraflex® System Top Comfort

## Une sécurité maximum pour les champions en herbe

Taraflex® System Top Comfort est le produit de l'association d'un revêtement sportif Taraflex® Sport M Plus et de la sous construction semi composite Top Comfort, utilisant la technologie **Nidax** et le système exclusif et breveté d'assemblage **Conex-Loc**. Le revêtement de sol PVC est constitué d'un complexe de surface **D-Max™** en vinyl plastifié, calandré, pressé, grainé et renforcé par un complexe non tissé grille en fibre de verre et associé à une sous couche mousse **CXP™** à cellules fermées. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action ProtecSol®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur. Cette association offre la meilleure protection du marché en matière de souplesse, de confort et d'absorption des chocs.



Taraflex® Sport M Plus

### Taraflex® System Top Comfort est particulièrement préconisé dans les cas suivants :

#### Pratiquants :

Jeunes enfants - Adolescents - Adultes.

#### Niveau :

Scolaire - Haut niveau - Clubs.

#### Usage :

Tous les sports en milieu scolaire, en particulier pour les sports de contact au sol à engagement avec plongeurs et risques de chute - Compétition volley-ball et handball.

## Les performances du Taraflex® System Top Comfort sont données avec un Taraflex® Sport M Plus comme revêtement de surface.

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® System Top Comfort
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>38 + 7 = 45 ± 2</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>12 + 4,6 = 16,6 ± 1</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl-s1</sub></b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Amortissement des chocs	NFP 90 203 (Méthode Française)	g	<b>30 ± 3</b>
	Amortissement des chocs	DIN 18 032 (Méthode Allemande)	%	<b>&gt; 58 ± 1,5</b>
	Restitution d'énergie	prEN WI 217 (≥0,31)	m/s	<b>≥ 0,7 ± 0,02</b>
	Souplesse	prEN 14 809 (3<x<5)	mm	<b>&lt; 5 ± 0,2</b>
	Rebond de balle	prEN 12235	%	<b>≥ 90</b>

# Taraflex® System Endurance

**FINITION CONTREPLAQUÉ  
LA SEULE COMPATIBLE  
POUR L'USAGE DU ROLLER**

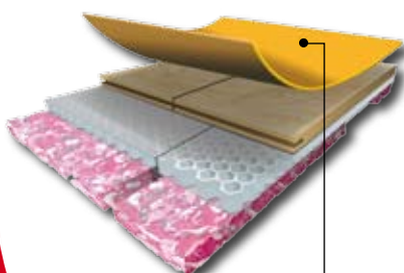
## Une résistance à toute épreuve étudiée pour les sports qui «roulent»

Taraflex® System Endurance est le produit de l'association d'un revêtement sportif Taraflex® Surface, et de la sous construction semi composite Top Comfort, utilisant la technologie **Nidax** et le système exclusif et breveté d'assemblage **Conex-Loc**.

Le revêtement de sol PVC est constitué d'un complexe de surface **D-Max™** en vinyl plastifié, calandré, pressé, grainé. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action Protec-sol®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.

Cette association offre le meilleur compromis du marché entre la sécurité du sportif, la qualité de la glisse et la résistance dans le temps aux sollicitations liées aux sports de glisse.

Triple-Action Protec-sol® D-Max™ Sanosol®



Taraflex® Surface

## Taraflex® System Endurance est particulièrement préconisé dans les cas suivants :

### Pratiquants :

Adolescents - Adultes.

### Niveau :

Haut Niveau - Multi activités.

### Usage :

Sports avec une exigence maximum de roulement.

Exemples : roller, handisport et pour les équipements temporaires sur roulettes, tribunes et gradins.

**Les performances du Taraflex® System Endurance sont données avec un Taraflex® Surface comme revêtement de surface.**

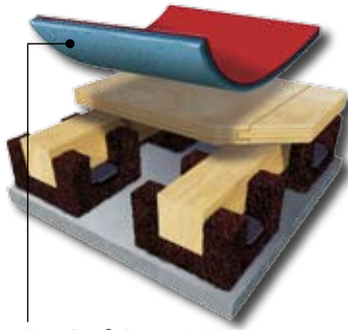
	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® System Endurance
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>37 + 2,1 = 39,1 ± 2</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m²	<b>12 + 2,7 = 14,7 ± 1</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>Cfl-s1</b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Amortissement des chocs	NPF 90 203 (Méthode Française)	g	<b>38 ± 3</b>
	Amortissement des chocs	DIN 18 032 (Méthode Allemande)	%	<b>&gt; 53 ± 1,5</b>
	Restitution d'énergie	prEN WI 217 (≥0,31)	m/s	<b>≥ 0,7 ± 0,02</b>
	Souplesse	prEN 14 809 (3<x<5)	mm	<b>&lt; 4 ± 0,2</b>
	Rebond de balle	prEN 12235	%	<b>≥ 90</b>

# Taraflex® System Performa

## La sécurité des athlètes va battre des records

Taraflex® System Performa est le produit de l'association d'un revêtement sportif Taraflex® Sport M Plus et d'un parquet sportif sur lambourdes associant des plots amortisseurs haute performance issus d'une technologie brevetée.

Le revêtement de sol PVC est constitué d'un complexe de surface **D-Max™** en vinyl plastifié, calandré, pressé, grainé et renforcé par un complexe non tissé grille en fibre de verre et associé à une sous couche mousse **CXP™** à cellules fermées. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action Protecsole®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.



Taraflex® Sport M Plus

## Taraflex® System Performa est particulièrement préconisé dans les cas suivants :

### Pratiquants :

Adolescents - Adultes.

### Niveau :

Haut niveau.

### Usage :

Basketball - Sport où l'impulsion et le rebond optimum sont essentiels.

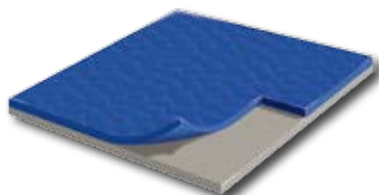
Les performances du Taraflex® System Performa sont données avec un Taraflex® Sport M Plus comme revêtement de surface.

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® System Performa
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>85 + 7 = 92 ± 2</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>16,4 + 4,6 = 21 ± 1</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl-s1</sub></b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Amortissement des chocs	NFP 90 203 (Méthode Française)	g	<b>30 ± 3</b>
	Amortissement des chocs	DIN 18 032 (Méthode Allemande)	%	<b>&gt; 55 ± 1,5</b>
	Restitution d'énergie	prEN WI 217 (≥0,31)	m/s	<b>≥ 0,31 ± 0,02</b>
	Souplesse	prEN 14 809 (3<x<5)	mm	<b>&lt; 5 ± 0,2</b>
	Rebond de balle	prEN 12235	%	<b>≥ 90</b>

# Taraflex® Surface

## Une résistance à toute épreuve pour les sols soumis à de fortes sollicitations

Taraflex® Surface est un revêtement de sol PVC constitué d'un complexe de surface **D-Max™** en vinyl plastifié, calandré, pressé, grainé. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action Protecsoil®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.



### Taraflex® Surface est particulièrement préconisé dans les cas suivants :

#### Pratiquants :

Adultes.

#### Niveau :

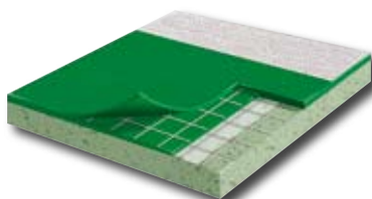
Multi usages - Sport loisirs - Haut niveau.

#### Usage :

Pour le roller, le hockey, le rink hockey, les pratiques intensives - Les sports à roulettes - Les salles de musculation.

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Surface
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>2,1 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>2,7 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	ml	<b>20 - 0</b>
	Largeur	NF EN 426	ml	<b>1,5 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl-s</sub>1</b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Rebond de balle	prEN 12235	%	<b>&gt; 98</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	Résistance à la charge roulante	prEN 1569	>1500 N	<b>&gt; 1500 N</b>
	Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	< 0,2 g	<b>&lt; 0,2 g</b>
	Résistance aux impacts répétés	prEN WI 217007	> 25000	<b>&gt; 25000</b>
	Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	<b>Résiste aux bases et acides dilués sauf solvants du PVC</b>

# Taraflex® Badminton



Mint Green  
6570

**Une surface portable, développée par nos équipes en partenariat avec les Fédérations française et internationale de badminton pour procurer un confort de jeu maximum**

Taraflex® Badminton est disponible sous la forme de 3 rouleaux de 2,70 m de large par 16 m de long reliés entre eux par un système de fixation par velcro et constituant un tapis amovible. Les tracés de jeux sont peints en usine pour former un terrain de badminton aux normes de la Fédération Internationale de Badminton.

Taraflex® Badminton est un revêtement de sol plastique constitué d'une couche de surface épaisse en vinyl plastifié, calandré et grainé associée à une sous-couche de mousse PVC à cellules fermées, renforcé par un double complexe non-tissé grille en fibre de verre. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action Protecsole®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Badminton
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur Totale	NF EN 428	mm	<b>3,9 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>1,95 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	ml	<b>16 - 0</b>
	Largeur	NF EN 426	ml	<b>3 x 2,70 = 8,10 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,2</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl</sub> s1</b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Glissance	prEN 13036-4	80 < x < 110	<b>95 ± 5</b>
	Restitution d'énergie	NF P 90 203 (≥ 0,31)	m/s	<b>0,4 ± 0,02</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	< 0,2 g	<b>&lt; 0,2 g</b>
	Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	<b>Résiste aux bases et acides dilués sauf solvants du PVC</b>

# Taraflex® Tennis de Table



Framboise  
6109

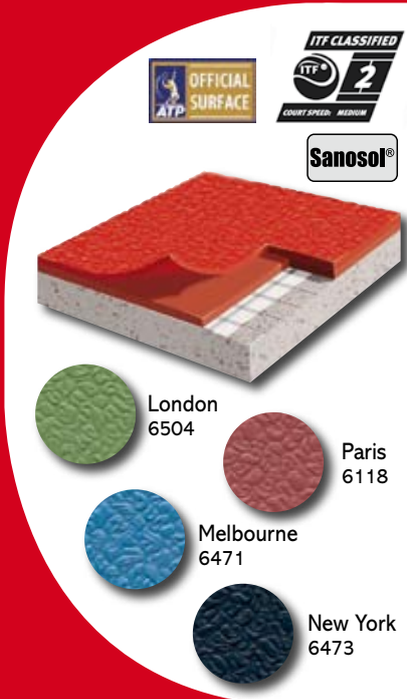
**Une surface portable, développée par nos équipes en partenariat avec les Fédérations française, européenne et internationale de tennis de table pour procurer un confort de jeu maximum**

Taraflex® Tennis de Table est disponible dans un coloris Framboise homologué par la Fédération Internationale de Tennis de Table.

Taraflex® Tennis de Table est un revêtement de sol plastique constitué d'une couche de surface épaisse en vinyl plastifié, calandré et grainée associée à une sous-couche de mousse PVC à cellules fermées, renforcé par un complexe non-tissé grille en fibre de verre. Il comprend un traitement photoréticulé **Triple-Action Protecso®** (anti-encrassement, anti brûlure, glissance contrôlée) appliqué en usine. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Tennis de Table
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>3,7 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>1,9 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	ml	<b>16 - 0</b>
	Largeur	NF EN 426	ml	<b>1,50 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,2</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl</sub> s1</b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Glissance	prEN 13036-4	80 < x < 110	<b>95 ± 5</b>
	Restitution d'énergie	NF P 90 203 (≥ 0,31)	m/s	<b>0,4 ± 0,02</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	< 0,2 g	<b>&lt; 0,2 g</b>
	Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	<b>Résiste aux bases et acides dilués sauf solvants du PVC</b>

# Taraflex® Tennis



## Une surface unique et exclusive pour tous vos projets de courts couverts : qualités de jeu, confort et protection des joueurs

Taraflex® Tennis est disponible dans quatre coloris, il peut être installé en pose permanente (collée) ou en pose portable (double face).

Taraflex® Tennis a été spécialement étudié pour procurer une vitesse de balle moyenne selon le classement de l'ITF, et un rebond de balle régulier offrant ainsi la surface idéale pour tous types de jeux et tous types de joueurs.

Taraflex® Tennis est en outre peu abrasif sur les balles et les chaussures, d'un entretien simple et peu coûteux et d'une excellente résistance à l'abrasion.

Taraflex® Tennis est un revêtement de sol plastique constitué d'une couche de surface épaisse en vinyl plastifié, calandrée et grainée associé à une sous-couche de mousse PVC à cellules fermées, renforcé par un complexe non-tissé grille en fibre de verre. Il a reçu en cours de fabrication un traitement **Sanosol®** qui le rend fongistatique et bactériostatique dans toute son épaisseur.

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Tennis
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>6,2 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>4,2 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	ml	<b>24 - 0</b>
	Largeur	NF EN 426	ml	<b>1,50 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl</sub> s1</b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Propriétés sportives</b>	Amortissement des chocs	NFP 90 203 (Méthode Française)	g	<b>87 ± 3</b>
	Amortissement des chocs	DIN 18 032 (Méthode Allemande)	%	<b>30 ± 1,5</b>
	Glissance	prEN 13036-4	80 < x < 110	<b>97 ± 5</b>
	Restitution d'énergie	NF P 90 203 (≥ 0,31)	m/s	<b>0,45 ± 0,02</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	< 0,2 g	<b>&lt; 0,2 g</b>
	Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	<b>Résiste aux bases et acides dilués sauf solvants du PVC</b>

**Pour la polyvalence de vos gymnases en respect de la norme NF P 90 203**



Taraflex® Bateco est une surface de protection en PVC d'une épaisseur de 1,5 mm en vinyl plastifié, calandré et grainé.

Taraflex® Bateco est spécialement étudié pour protéger votre sol sportif en cas d'utilisation non sportive de votre salle, conformément aux recommandations de la norme française NFP 90-203.

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Bateco
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>1,5 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>2,05 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	m	<b>30 - 0</b>
	Largeur	NF EN 426	m	<b>1,5 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle*	NF EN 434	%	<b>≤ 0,4</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fl</sub> s1</b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	< 0,2 g	<b>&lt; 0,2 g</b>
	Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	<b>Résiste aux bases et acides dilués sauf solvants du PVC</b>

\* Nous recommandons lors de la première utilisation une mise à plat de 48 heures à 15°C avant d'ajuster la surface de protection aux dimensions de la salle.

## La solution aux contraintes des supports



Taraflex® Sporisol est une sous-couche de désolidarisation en PVC d'une épaisseur de 1,5 mm, double face sur voile de verre avec décor en envers constitué de plots de mousse en étoile 3 branches.

Sa conception permet une pose libre quand il est associé à un revêtement de sol sportif Taraflex® sur des supports sensibles (risques d'humidité, enrobés...).

Pour les poses en milieu humide jusqu'à 7% d'humidité :

- Procédé sous Avis Technique CSTB
- Respect des nouvelles exigences du DTU 53-2 et du DTU 13-3

	Fiche technique	Normes	Unités	Taraflex® Sporisol
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	Épaisseur totale	NF EN 428	mm	<b>1,5 ± 0,3</b>
	Poids	NF EN 430	kg/m <sup>2</sup>	<b>1,25 ± 0,4</b>
	Longueur	NF EN 426	m	<b>45</b>
	Largeur	NF EN 426	m	<b>2 + 0,01</b>
<b>Réglementation</b>	Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	<b>≤ 0,1</b>
	Tenue au feu	prEN 11925	-	<b>C<sub>fi</sub> s1</b>
	Tenue au feu	NFP 92506/92507	-	<b>M3</b>
<b>Caractéristiques Techniques</b>	Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	<b>Résiste aux bases et acides dilués sauf solvants du PVC</b>

# Entretien

pour les  
salles de sport



> Protcsol® .....	P.38
> Sanosol® .....	P.39
> Traitement des taches .....	P.40
> L'entretien manuel- Matériel .....	P.41
> L'entretien mécanique - Matériel .....	P.42
> Guide d'utilisation .....	P.44
> Méthodologie .....	P.45
> Les produits d'entretien .....	P.46
> Lexique .....	P.49



## ► L'expertise Gerflor

### ► Gerflor

C'est l'expérience des sols PVC depuis 1947, avec plus de 9 millions de m<sup>2</sup> de sols sportifs posés en France. Choisir les sols Gerflor, c'est bénéficier à coup sûr des solutions les plus performantes et les mieux adaptées aux contraintes qui sont les vôtres.

### ► Objectif : optimiser l'entretien, réduire les coûts d'exploitation

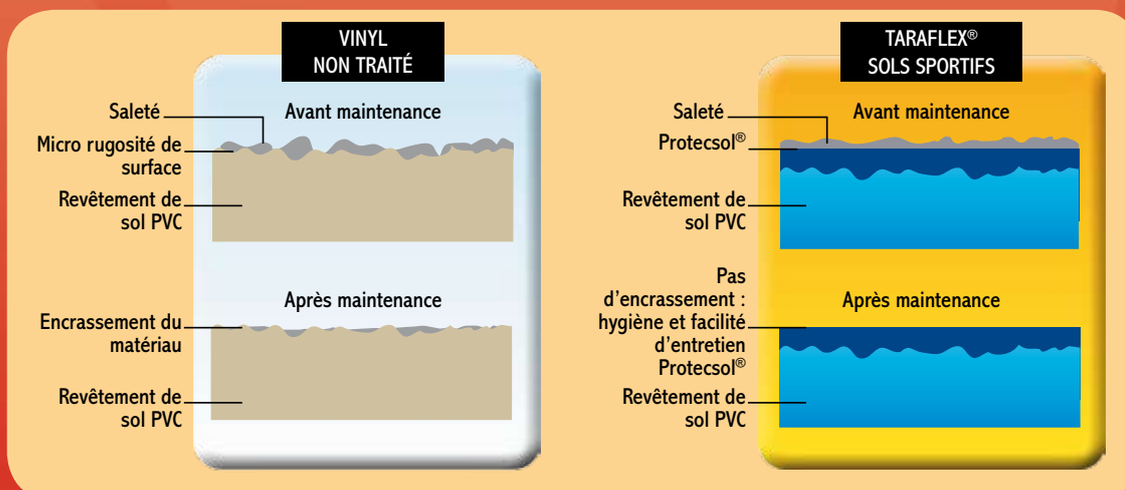
- **PROTECSOL® : traitement de surface simplifié sans métallisation, ni méthode spray.**

#### Pourquoi le Protecso<sup>l</sup>® ?

Traitement polyuréthane appliqué en usine par pulvérisation sous haute pression sur du PVC pur, non chargé, en forte épaisseur.

Le Protecso<sup>l</sup>® est pulvérisé sous forme de micro gouttelettes prises dans un champ électrostatique. Cette opération assure une dépose régulière et continue du traitement en tout point du revêtement (bosses et creux).

Le Protecso<sup>l</sup>® est ensuite photoréticulé (c'est à dire durci à l'aide de lampes U.V.) : très bonne adhérence du traitement sur le produit.



#### Les avantages du Protecso<sup>l</sup>®

- Appliqué en usine
- Jamais de métallisation
- Pas de méthode spray
- Pas de vernissage
- Pas de surcouche de finition

● **SANOSOL® : une hygiène parfaite**

**Qu'est ce que le Sanosol® ?**

Traitement bactériostatique et fongistatique appliqué dans toute l'épaisseur du produit.

**Les avantages du Sanosol® :**

Ce traitement empêche la prolifération sur et à l'envers du revêtement de sol des moisissures, champignons, bactéries.

**ÉCONOMIE DE TEMPS ET D'ARGENT**

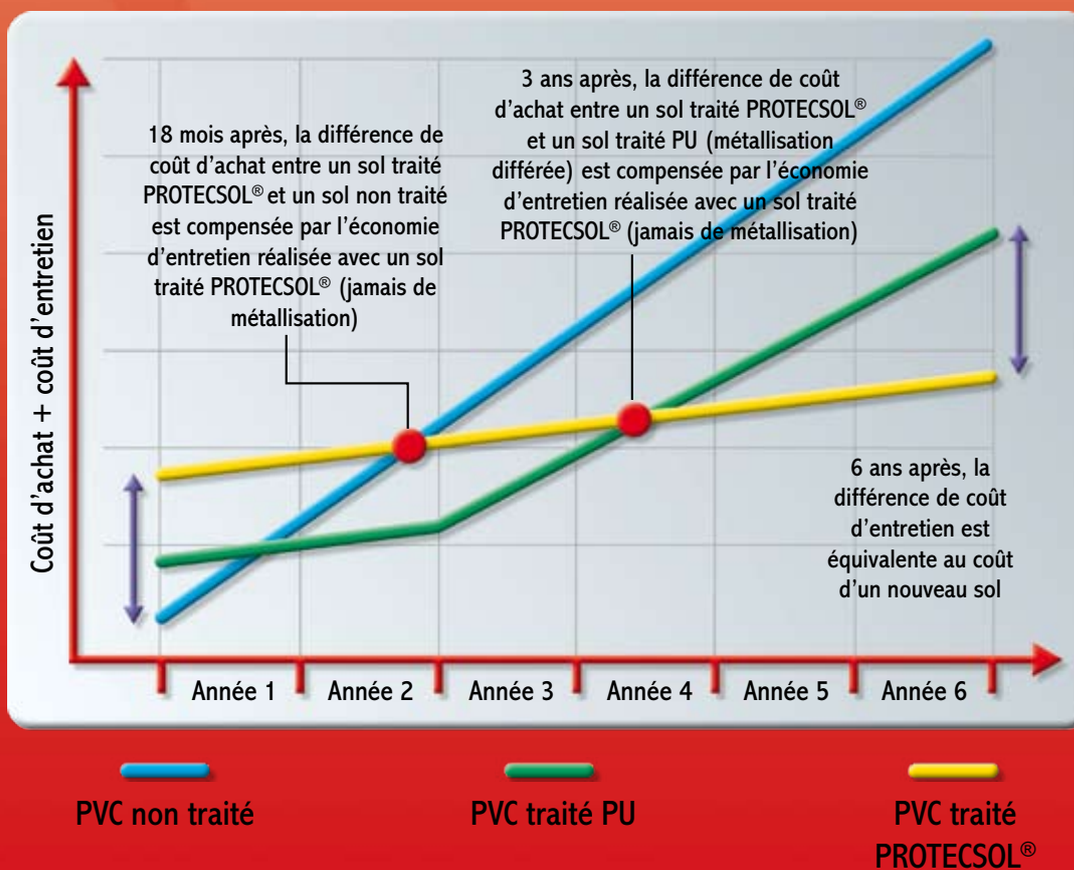
**MÉTHODE D'ENTRETIEN SIMPLIFIÉE**

**TEMPS DE NETTOYAGE RÉDUIT**

=

**UNE RÉDUCTION DES COÛTS**

**D'EXPLOITATION de 30 à 50 %**



# 2

## ► Les conseils Gerflor sur l'élimination des taches

### ► Le traitement des taches

#### Note importante :



Ne jamais utiliser d'embouts (de chaise ou de mobilier) en caoutchouc noir, mais des embouts en PVC ou en Polyéthylène.

Pour l'ensemble des sols sportifs Taraflex® traités ProtecSol®, ne jamais effectuer de décapage avec des disques abrasifs (vert, marron ou noir) ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (abrasifs, solvants...).

### ► Traitement des taches en cours de chantier

#### Produits traités PROTECSOL®



##### • Elimination des traces de peintures

Proscrire tout ponçage (Scotch Brite, tampon à récurer, paille de fer...).

Utiliser le solvant de la peinture si celui-ci est connu. En cas de non connaissance du solvant, commencer par des solvants tels que Essence C, White Spirit... avant d'essayer des solvants plus agressifs (bombe Taraclean).

**Après application du solvant, bien essuyer le sol.**

##### • Sur les gouttes de peinture

La bombe de froid donne de très bons résultats quand la peinture forme une goutte sur le matériau.

##### • Sur les traces de colles

• Traces fraîches de colle acrylique (< 1 mois) : appliquer une solution à base d'eau additionnée de décapant, laisser agir puis effectuer un nettoyage mécanique.

• Traces de colles acryliques sèches (> 1 mois) : utiliser de l'Essence C ou du White Spirit.

**Après application du solvant, bien essuyer le sol.**

• Traces de colles solvants : utiliser des solvants spécifiques (bombe Taraclean) mais ne pas trop insister sur les traces de colles résistantes (colles réticulées qui résistent aux solvants).

### ► Quelques conseils de détachage

##### • Traces de caoutchouc - traces de chaussures

Utiliser un détergent traces de chaussures. Appliquer le détergent. Laisser agir 5 minutes. Frotter.

##### • Contre les résines des joueurs de Handball

Utiliser un détergent spécifique traces de résines (cf 5<sup>ème</sup> partie). Appliquer le détergent. Laisser agir 5 à 10 minutes. Passer l'auto-laveuse et rincer abondamment.

##### • Rouille

Appliquer un antirouille ou acide oxalique. Rincer abondamment.

##### • Graisses lourdes - peintures – matières grasses alimentaires - stylo à bille - stylo feutre

Appliquer sur la tache un solvant tel que Essence C, White Spirit. Frotter avec les produits purs et rincer abondamment.

# 3

## ► Le matériel pour l'entretien des sols

### ► Entretien manuel

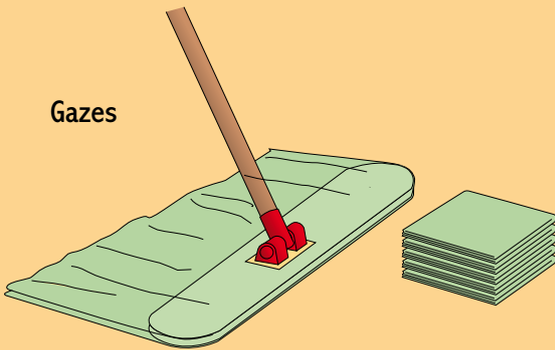
Balai plat



Seau de lavage  
Bibac sur roulettes



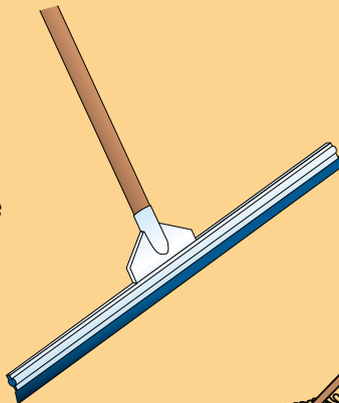
Gazes



Aspirateur à eau



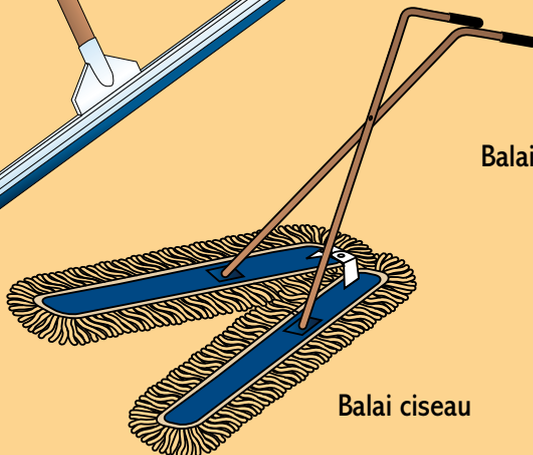
Raclette



Balai Faubert

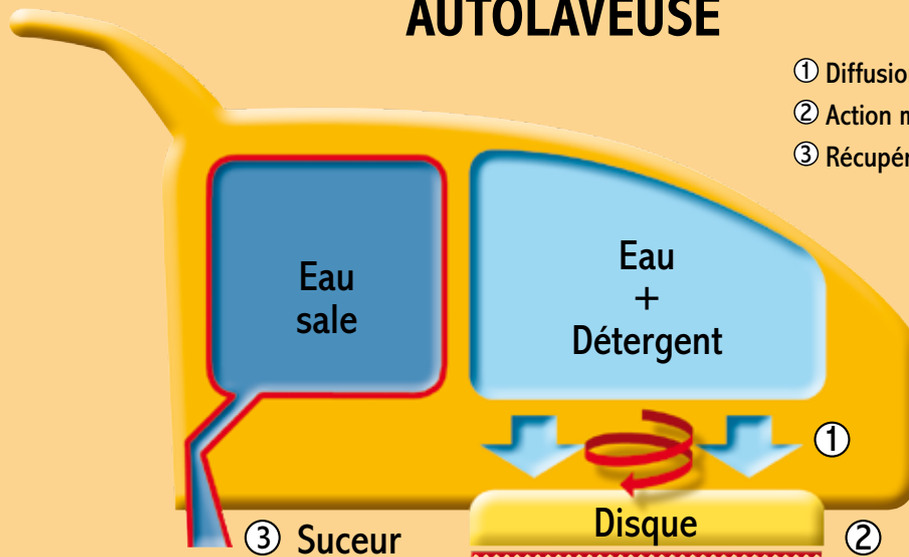


Balai ciseau



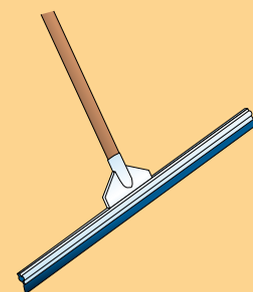
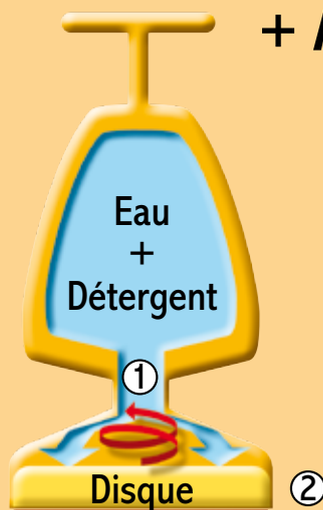
## ► Entretien mécanique

### AUTOLAVEUSE



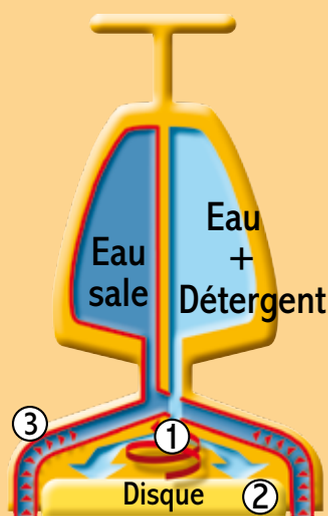
- ① Diffusion d'eau + détergent
- ② Action mécanique du disque
- ③ Récupération de l'eau sale

### MONOBROSSE + RÉCUPÉRATION MANUELLE + ASPIRATEUR À EAU



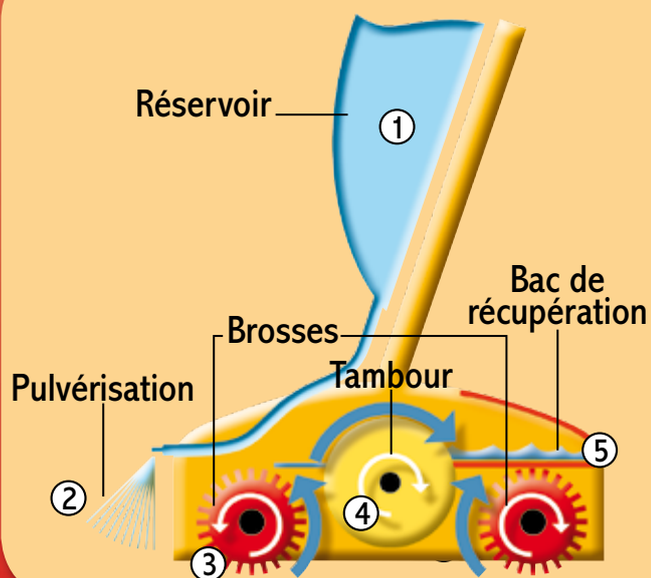
- ① Diffusion d'eau + détergent
- ② Action mécanique du disque
- ③ Récupération de l'eau sale

## MONOBROSSE AVEC RÉCUPÉRATION



- ① Diffusion d'eau + détergent
- ② Action mécanique du disque
- ③ Récupération de l'eau sale

## ROTOCLEANER



- ① Diffusion d'eau + détergent
- ② Pulvérisation
- ③ Brossage (brosse spécifique pour sols plastiques)
- ④ Projection sur le tambour
- ⑤ Récupération dans le bac

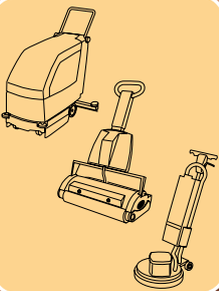
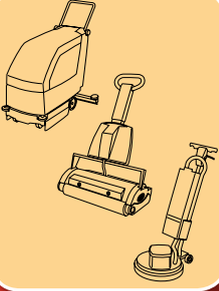
## ► Guide d'utilisation des machines et des disques

OPÉRATION	VITESSE		
	120 tr/mn	< 450 tr/mn	1000 à 1500 tr/mn
<b>Nettoyage avant mise en service</b>	 Bleu (en cas de chantier très sale)	 Rouge (pour un chantier normal)	
<b>Entretien et nettoyage</b>		 Rouge ou Top Line  Vert amande (3M) pour plus de brillance	 Ariane Rose (Vileda) pour plus de brillance  Top Line Vert Amande (3M) pour plus de brillance
<b>Nettoyage approfondi</b>		 Rouge	

Tout nettoyage avec machine supérieur à 450 tours/minute demande au manipulateur une expérience importante dès que l'on utilise des disques contenant un abrasif (rouge et bleu).

# 4

## ► Méthodologie

	Fréquence	Type matériel utilisé	Accessoires	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
<b>MISE EN SERVICE</b>			 Rouge ou Top Line Vert Amande   Brosse Rotocleaner	Détergent ou détergent alcalin si sale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavage mécanique avec autolaveuse, rotocleaner ou monobrosse</li> <li>• Récupération raclette ou aspirateur à eau si on utilise une monobrosse</li> </ul>
<b>ENTRETIEN JOURNALIER</b>  Entretien manuel	1 fois par jour		Franges à sec		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balayage à sec</li> </ul>
<b>NETTOYAGE HEBDOMADAIRE</b>  Entretien mécanique			 Rouge ou Top Line Vert Amande   Brosse Rotocleaner	Détergent ou détergent alcalin si sale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balayage humide</li> <li>• Nettoyage mécanique</li> </ul>
<b>NETTOYAGE APPROFONDI</b>	1 fois tous les 2 mois		 Rouge ou Top Line Vert Amande   Brosse Rotocleaner	Détergent traces de chaussures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étaler le détergent traces de chaussures</li> <li>• Laisser agir 5 mn</li> <li>• Nettoyage mécanique</li> </ul>

# 5

## ► Les produits d'entretien

### ► Préconisation produits d'entretien pour sols sportifs

FOURNISSEURS		DIVERSEY JOHNSON	ECOLAB	KIEHL	LABORATOIRE ROCHEX	WERNER & MERTZ
Coordonnées	Adresse	9/11 avenue du val de Fontenay 94133 Fontenay sous bois cedex	ZA de l'observatoire 3 avenue des frères 78180 Montigny le Bretonneux	1 rue de l'Industrie BP 54 67172 Brumath Cedex	3 avenue des Buchillons BP 263 74106 Annemasse cedex	LP 805 Zac de Courtaboeuf 91974 Les Ulis Cedex
	Téléphone	01 45 14 76 76	01 39 44 87 75	03 88 59 52 25	04 50 37 49 54	01 41 47 35 71
	Fax	01 45 14 76 11	01 39 44 87 71	03 88 59 52 20	04 50 87 21 10	01 41 47 35 95
	E-mail	-	-	-	-	-
	Site Internet	<a href="http://www.jonhsondiversey.fr">www.jonhsondiversey.fr</a>	-	-	<a href="http://www.laboratoires-rochex.com">www.laboratoires-rochex.com</a>	<a href="http://www.wmprof.com">www.wmprof.com</a>
Produits	Détergent neutre	JONTEC 300 TASKI R50	HELOTIL BRIAL CALYPSO	VERIPROP	LUMISOL	AR 80
	Détergent traces de caoutchouc	SPRINT 200 TASKI ALLONET	NEOMAT Renovant DSM 700	DOPOMAT FORTE	ROCTONIC	FLA 710 S LINAX PLUS
	Détergent traces de résines (HB)	SPRINT IMPACT SPRINT SPITFIRE TASKI COMBIBEST	BMR	DOPOMAT FORTE	-	FLA 710 S LINAX PLUS

## ► Préconisation produits d'entretien pour sols sportifs

FOURNISSEURS		CHRISTEYNS	RCI	NGA	SONEST	MAROSAM
<b>Coordonnées</b>	Adresse	Pl de la Vertonne 44120 Vertou	ZAE Champagne 07302 Tournon	148 avenue de Compiègne 02200 Soissons	3 rue Gay Lussac BP 27 Zac Eckbolsheim 76038 Strasbourg	2 Place JM Berton BP 202 79308 Bressuire Cedex
	Téléphone	02 40 80 27 27	04 75 08 90 00	03 23 76 40 40	03 88 76 57 77	05 49 72 23 24
	Fax	02 40 03 09 73	04 75 08 90 29	03 23 53 31 39	03 88 76 97 13	05 49 74 16 16
	E-mail	-	-	contact@nga.fr	-	info@marosam.fr
	Site Internet	www.christens.com	www.rcifrance.com	-	-	-
<b>Produits</b>	Détergent neutre	-	NEUTRALEX	-	-	-
	Détergent traces de caoutchouc	-	TRACIFLEX	-	-	DESTAM NM VERT
	Détergent traces de résines (HB)	T PNS	TRACIFLEX	HANDBALL NET	DECAPCIRE	DESTAM NM VERT

## ► Préconisation produits d'entretien pour sols sportifs

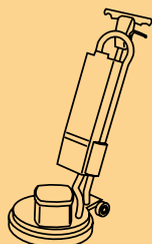
FOURNISSEURS		PRODIC DIFFUSION	SUTTER PROFESSIONAL	PHEM TECHNOLOGIES	REICO FRANCE	LA CELTIQUE INDUSTRIELLE
<b>Coordonnées</b>	Adresse	Rue des grands prés 58000 Nevers	Sutter France 69530 Brignais	Chiminvest SAS BP 39 21 allée Bréguet 93421 Villepinte Cedex	13 rue de la libération 28210 Villemieux sur Eure	ZA BP 140 22191 Plerin Cedex
	Téléphone	03 86 23 96 13	04 72 31 06 02	01 49 63 44 55	02 37 65 80 53	02 96 79 86 86
	Fax	03 86 23 96 03	-	01 49 63 06 56	02 37 65 87 01	02 96 74 50 17
	E-mail	-	-	-	-	-
	Site Internet	-	-	-	www.reico.fr	www.celtique-industrielle.fr
<b>Produits</b>	Détergent neutre	BACTILAV FLORAL	AZZURO	MULTIPHEM	-	-
	Détergent traces de caoutchouc	DU 71	MICROSOLV	SUPRAD	-	-
	Détergent traces de résines (HB)	-	MICROSOLV	SOLNOPHEM avec rinçage	DECASPORT	SANRIVAL

# 6 ▶ Lexique

## ▶ Les machines et les disques



Autolaveuse



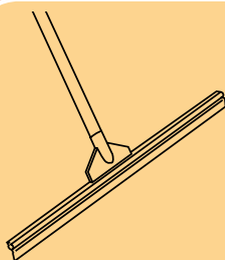
Monobrosse



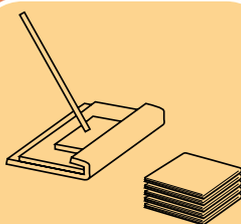
Rotocleaner



Aspirateur à eau



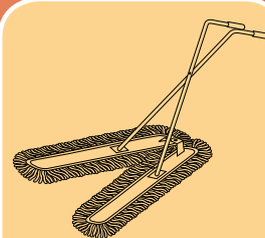
Raclette



Balayage humide  
Gazes



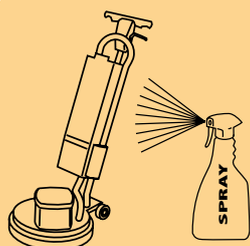
Nettoyage manuel  
Balai plat



Balai ciseau  
Balayage à sec



Nettoyage manuel  
Balai Faubert

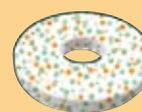


Spray méthode



Rouge

Disque de nettoyage



Top Line Vert Amande  
Disque de nettoyage  
pour plus de brillance



Rouge

Disque de décapage



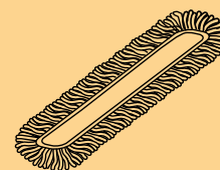
Top Line Orangé

Disque de lustrage



Brosse Rotocleaner

Brosse blanche  
pour Rotocleaner



Frange coton pour  
balai ciseau

## ► Guide d'utilisation des machines et des disques

PRODUITS	DÉFINITION
DÉTERGENT DÉSINFECTANT	Action peu lavante et désinfectante
DÉTERGENT	Action lavante
DÉTERGENT ALCALIN	Action lavante puissante
LAVANT CIRANT	Action lavante avec résidus
DÉTERGENT REDISPERSIBLE	Action lavante sans résidus ( finition rénovante)
DÉTERGENT TRACES DE CHAUSSURES	Action dégraisante
DÉSINFECTANT	Action désinfectante



# ► Pour la réussite de votre projet, Gerflor s'engage à vos côtés !

1

## Le diagnostic

Gerflor vous accompagne en amont du projet et dans sa phase opérationnelle.

- Chaque projet fait l'objet d'une étude personnalisée pour répondre aux attentes de la maîtrise d'ouvrage.
- Pendant la phase de conception, nous effectuons une visite sur site et nous vous conseillons dans le diagnostic.

2

## Le soutien

Gerflor met à votre disposition ses services et ses outils pour la constitution de vos dossiers.

Nous pouvons :

- vous fournir des maquettes personnalisées,
- vous expédier des échantillons à la demande (échantillonnage express),
- vous faire visiter des chantiers de référence.

3

## La solution

Gerflor vous propose des solutions techniques optimisées adaptées et pérennes.

- Notre offre complète permet de répondre à toutes les pratiques et utilisations.
- Nos produits sont fiables et reconnus dans le monde entier.

4

## La qualité

Gerflor vous apporte son expérience et son approche qualitative.

- Nous respectons la norme française NF 90-203 et les normes européennes en vigueur.
- Nous nous engageons volontairement dans la certification qualité de la marque NF 192 « Sols sportifs intérieurs ».
- Nous mettons à la disposition des entreprises et de ses équipes notre « Centre Technique ».
- Nos produits vous permettent de répondre à la démarche HQE®.

Gerflor suit votre ouvrage et, après sa réalisation, dresse un bilan à vos côtés.

5

## Le suivi

- Sur demande nous vous conseillons sur la mise en place du protocole de nettoyage.
- Nous assurons le suivi durable de notre gamme de coloris.
- Notre délégué commercial régional est à vos côtés.

*Avis : avant l'installation d'un sol sportif Tarafflex®, nous vous conseillons de vous référer au manuel d'installation et à la notice d'entretien.*

**Service express :**  
Conseils techniques et échantillons

► N° Azur 0 810 569 569

PRIX APPEL LOCAL

► N° Azur FAX 0 810 569 570

PRIX APPEL LOCAL

**Gerflor**

43, Boulevard Garibaldi - 69170 Tarare

Tel : 04.74.05.40.00

Fax : 04.74.05.04.60

Email : [contactsport@gerflor.com](mailto:contactsport@gerflor.com)

[www.gerflor.fr](http://www.gerflor.fr)

**Gerflor**  
Sols Sportifs