

# Sport

## Dossier Presse

### GERFLOR invente le procédé Dry-TEX® : la seule solution de pose directe de sols sportifs sur supports humides.

Que ce soit à usage scolaire ou professionnel, une salle de sports est constituée d'un support en béton sur lequel repose le sol sportif.

Élément de la sécurité des pratiquants, chaque sol sportif doit impérativement offrir une excellente résistance au trafic et une parfaite adhérence avec le support. Il doit par ailleurs offrir des qualités de résistance optimales face aux remontés d'humidité que l'on peut rencontrer par exemple sur dalle béton.

En réponse à ces contraintes spécifiques et aux nouvelles réglementations du DTU 13.3, relatives aux solutions de pose, **GERFLOR** a développé une solution en pose collée particulièrement innovante : le procédé **Dry-TEX®**.

#### Le procédé Dry-TEX® : l'anti-humidité par excellence !

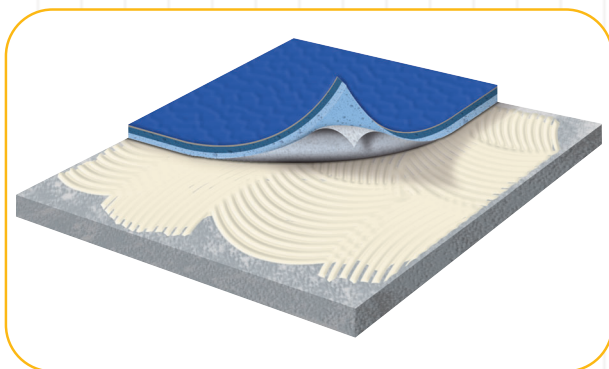
Le procédé **Dry-TEX®** est la seule solution technique innovante en pose collée sur chantier neuf - le collage s'effectue directement sur le support béton, sans limite d'humidité - qui répond aux nouvelles contraintes du DTU 13.3 et qui soit également agréée ATEX par le CSTB.

#### Le procédé Dry-TEX® repose sur l'association de deux technologies innovantes :

- **DTX®** : une technologie brevetée de non-tissé directement intégré sous la mousse CXPTM
- **GERPUR®** : une nouvelle colle réactive monocomposant

Le procédé **Dry-TEX®** bénéficie d'avantages déterminants, à la fois pour les propriétaires de salles de sports et pour les installateurs :

- **Sa résistance à l'humidité** : elle se traduit à la fois en termes de gain de temps et en termes de maîtrise des délais de livraison des salles de sports. **La résistance du plan de**



collage du procédé **Dry-TEX®** à un niveau élevé d'humidité permet la pose sur une dalle béton dès qu'elle est sèche en surface.

- **Son adhérence au pelage** : l'association du non tissé DTX et de la colle **GERPUR®** sur support béton est **4 fois plus résistante qu'une colle PU**.

- **Sa résistance au trafic** : La résistance au trafic du procédé **Dry-TEX®** est **20 fois supérieure à celle d'un produit collé avec une colle PU**.

Fort de son expérience de plus de 50 ans et à travers sa prestigieuse gamme de revêtements de sols sportifs souples, **GERFLOR** s'impose aujourd'hui comme le leader mondial des sols sportifs "indoor" PVC.

Au total, ce sont près de 30 millions de m<sup>2</sup> de sols Taraflex® qui sont installés à travers le monde.

A noter : Le procédé **Dry-TEX®** est disponible en sols **Taraflex® Sport M Plus** et **Taraflex® Sport Performance Plus** (déclinés en 17 coloris, dont 15 unis et 2 bois).

Mai 2007

#### Caractéristiques techniques (pour les sols Taraflex® Sport M Plus)

Épaisseur : 7,3mm ± 0,2mm  
Longueur 29m x Largeur 1,5m  
Poids : 4,3kg ± 0,3.  
Amortissement des chocs 68g (NF P 90 203) et 32 % (EN 14808).  
Déformation verticale 1,2mm (EN 14809).  
Glissance : 100 à 110.  
Rebond de balle > 98 % (EN 12235)

#### Critères de pose

Humidité : de 0% à saturation du béton\*  
Planimétrie <3mm /2m  
Supports : Hydraulique

\* pas d'eau ruisselante en surface



# Taraflex® Sols Sportifs



Marie-Laurence Cattoire Relation Presse  
42 Rue Troussseau 75011 PARIS  
Tél : 01 40 21 08 13 - Fax : 01 43 38 63 89  
Web : www.cattoire.com - e-mail : cattoire@cattoire.com

